

श्रीमन्नेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिरचित

गोम्मटसार

(जीवकाण्ड)

भाग-२

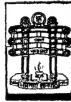
[श्रीमत्केशवण्विरचित कर्णाटकवृत्ति, संस्कृत टीका जीवतत्त्वप्रदीपिका,
हिन्दी अनुवाद तथा प्रस्तावना सहित]

सम्पादक

स्व. डॉ. आदिनाथ नेमिनाथ उपाध्ये

एम. ए., डी. लिट्.

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री



भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन

वीर नि० संवत् २५०५ : वि० संवत् २०३५ : सन् १९७९

प्रथम संस्करण : मूल्य—पैंतीस रुपये

स्व. पुण्यश्लोका माता मूर्तिदेवीकी प्रवित्र स्मृतिसन्ने

स्व. साहू शान्तिप्रसाद जैन द्वारा संस्थापित

एवं

उनकी धर्मपत्नी स्वर्गीया श्रीमती रमा जैन द्वारा संपोषित

भारतीय ज्ञानपीठ मूर्तिदेवी जैन ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाके अन्तर्गत प्राकृत, संस्कृत, अपभ्रंश, हिन्दी, कन्नड़, तमिल आदि प्राचीन भाषाओंमें उपलब्ध आगमिक, दार्शनिक, पौराणिक, साहित्यिक, ऐतिहासिक आदि विविध-विषयक जैन-साहित्यका अनुसन्धानपूर्ण सम्पादन तथा उसका मूल और यथासम्भव अनुवाद आदिके साथ प्रकाशन हो रहा है। जैन-सम्प्रदायकी सूचियाँ, शिलालेख-संग्रह, कला एवं स्थापत्य, विशिष्ट विद्वानोंके अध्ययन-ग्रन्थ और लोकहितकारी जैन साहित्य ग्रन्थ भी इसी ग्रन्थमालामें प्रकाशित हो रहे हैं।

•

ग्रन्थमाला सम्पादक

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री
डॉ. ज्योतिप्रसाद जैन

•

प्रकाशक

भारतीय ज्ञानपीठ

प्रधान कार्यालय : बी/४५-४७, कॅनॉट प्लेस, नयी दिल्ली-११०००१

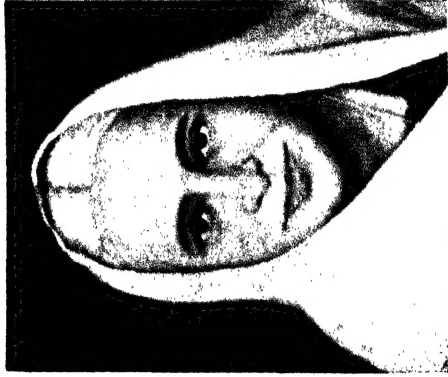
मुद्रक : सन्मति मुद्रणालय, दुर्गाकुण्ड मार्ग, वाराणसी-२२१००१

•

स्थापना : फाल्गुन कृष्ण ९, बीर नि० २४७०, विक्रम सं० २०००, १८ फरवरी १९४४

सर्वाधिकार सुरक्षित

भारतीय ज्ञानपीठ : संस्थापना 1944



मूल प्रेरणा
निर्वाणना श्रीमती मृतिदेवी जी
मामुखी श्री साहू गान्धिप्रसाद जैन



अधिष्ठात्री
दिवंगता श्रीमती रमा जैन
वसुपत्नी श्री साहू गान्धिप्रसाद जैन

GOMMATASĀRA

(JĪVAKĀṆḌA)

Vol. II

of

ĀCĀRYA NEMICANDRA SIDDHĀNTACAKRAVARTI

With Karṇātakavṛti, Sanskrit Tīkā Jivatattvapradīpikā,
Hindi Translation & Introduction

by

(Late) Dr. A. N. Upadhye, M. A., D. Litt.
Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri



BHARATIYA JNANPITH PUBLICATION

VĪRA NIRVĀNA SĀMVAT 2505 : V. SĀMVAT 2035 : A. D. 1979

First Edition : Price Rs. 35/-

BHĀRATĪYA JÑĀNAPĪTHA
MŪRTIDEVĪ JAIN GRANTHAMĀLĀ
FOUNDED BY

LATE SAHU SHANTI PRASAD JAIN
IN MEMORY OF HIS LATE MOTHER SHRIMATI MURTIDEVI
AND
PROMOTED BY HIS BENEVOLENT WIFE
LATE SHRIMATI RAMA JAIN

IN THIS GRANTHAMĀLĀ CRITICALLY EDITED JAINA ĀGAMIC, PHILOSOPHICAL,
PURĀNIC, LITERARY, HISTORICAL AND OTHER ORIGINAL TEXTS
AVAILABLE IN PRAKRIT, SAṆSKRIT, APABHRMṢA, HINDI,
KANNADA, TAMIL, ETC., ARE BEING PUBLISHED
IN THEIR RESPECTIVE LANGUAGES WITH THEIR
TRANSLATIONS IN MODERN LANGUAGES.

ALSO
BEING PUBLISHED ARE
CATALOGUES OF JAINA-BHĀṆDĀRAS, INSCRIPTIONS, ART AND
ARCHITECTURE, STUDIES BY COMPETENT SCHOLARS
AND POPULAR JAINA LITERATURE

●
General Editors

Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri
Dr. Jyoti Prasad Jain

●
Published by

Bharatiya Jnanpith

Head Office - B/45-47, Connaught Place, New Delhi-110001

●
Founded on Phalgunā Krishna 9, Vira Sam, 2470, Vikrama Sam, 2000, 18th Feb., 1944
All Rights Reserved.

विषय-सूची

१२. ज्ञानमार्गणा	५०५-६८०	प्राभृतक-प्राभृतकका स्वरूप	५७३
निश्चितपूर्वक ज्ञानसामान्यका लक्षण	५०५	प्राभृतकका स्वरूप	५७४
ज्ञानके भेद	५०६	वस्तु श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७५
मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण और स्वरूप	५०७	पूर्व श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७५
सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप	५०८	चौदह पूर्वोंका कथन	५७६
मिथ्याज्ञानोंका विशेष लक्षण	५०९	चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभृतक अधिकारोंकी	
मतिज्ञानका कथन	५१२	संख्या	५७७
मतिज्ञानके भेद	५१३	श्रुतज्ञानके भेदोका उपसंहार	५७८
अवग्रह और ईहाका स्वरूप	५१५	द्वादशांगके पदोंकी संख्या	५८१
अत्राय और घारणाका स्वरूप	५१७	अंगबाह्यकी अक्षर संख्या	५८१
बहु-बहुविधमें अन्तर	५१८	श्रुतके समस्त अक्षर और उनको लानेका	
अनिगृतका स्वरूप	५१९	क्रम	५८३-५९०
उसका उदाहरण	५२०	अंगों और पूर्वोंके पदोंकी संख्या	५९२-५९८
श्रुतज्ञान सामान्यका लक्षण	५२२	दृष्टिवादके पाँच अधिकार	६००
श्रुतज्ञानके मूल भेद	५२४	उनमें पदोंकी संख्या	६०३
श्रुतज्ञानके बीस भेद	५२५	चौदह पूर्वोंमें पदोंकी संख्या	६०४
पर्याय श्रुतज्ञानका स्वरूप	५२७	चौदह अंगबाह्योका स्वरूप	६१२
पर्याय समासका कथन	५२९	श्रुतज्ञानका माहात्म्य	६१६
छह बुद्धि और उनकी संज्ञा	५३०	अवधिज्ञानका कथन	६१७
षट्संस्थान बुद्धियोंका क्रम	५३१	अवधिज्ञानके दो भेद	६१८
षट्संस्थानोका आदि और अन्तिम स्थान	५५३	गुणप्रत्यय अवधिज्ञानके छह भेद	६१९
षट्संस्थान बुद्धियोंका जोड़	५५५	अवधिज्ञानके तीन भेद	६२०
लक्ष्यक्षर ज्ञान दुगुना	५५७	उनकी विशेषताएँ	६२१
अक्षर श्रुतज्ञानका कथन	५६६	जघन्य देशावधिका विषय	६२३
श्रुतमें निबद्ध विषय	५६९	जघन्य देशावधिका क्षेत्र	६२५
अक्षर समासका स्वरूप	५७०	जघन्य देशावधिका काल-भाव	६२७
पद श्रुत ज्ञानका स्वरूप	५७०	द्रव्यवहारका प्रमाण	६२८
पदमें अक्षरोका प्रमाण	५७०	देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प	६३२
संघात श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७१	देशावधिके जघन्य-उत्कृष्ट क्षेत्र	६३४
प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७२	परमावधिके भेद	६३५
अनुयोग श्रुतज्ञान	५७३	देशावधिके मध्यम भेद	६३७

क्षेत्र और बालको लेकर उन्नीस काण्डक	६४२	यथाभ्यातका स्वरूप	६८६
ध्रुव और अध्रुव वृद्धि का प्रमाण	६४५	देशविरतका स्वरूप	६८७
देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्यादि	६४६	देशविरतके ग्यारह भेद	६८७
परमावधिका उत्कृष्ट द्रव्य	६४८	असयतका स्वरूप	६८८
सर्वावधिका विषय	६४९	इन्द्रियोके विषय	६८८
उत्कृष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र	६५२	संयममार्गणामें जीवसंख्या	६८८
परमावधिका उत्कृष्ट क्षेत्र काल	६५३		
नरकगतिमें अवधिका विषयक्षेत्र	६५७	१४. दर्शनमार्गणा	६९१-६९५
अन्य गतियोमें	६५८	दर्शनका स्वरूप	६९१
भवनगतिके	६५९	चतुर्दर्शनका स्वरूप	६९२
स्वर्गबागी देवोंमें	६६०	अचतुर्दर्शनका स्वरूप	६९२
कल्पवासी देवोंमें अवधिज्ञानका विषय द्रव्य		अवधिदर्शनका स्वरूप	६९२
लानेका क्रम	६६२	कैवल्यदर्शनका स्वरूप	६९२
कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानके विषय-कालका प्रमाण	६६३	दर्शनमार्गणामें जीवसंख्या	६९३
मनःपर्यय ज्ञानका स्वरूप	६६४	१५. लेश्यामार्गणा	६९६-७०५
मनःपर्ययके भेद	६६५	लेश्याका स्वरूप	६९६
विपुलमतिके भेद	६६६	लेश्यामार्गणाके अधिकार	६९७
मनःपर्ययकी उत्पत्ति द्रव्यमग्नसे	६६७	लेश्याके छह भेद	६९८
द्रव्यमनका स्वरूप	६६७	द्रव्य लेश्याका स्वरूप	६९८
मनःपर्यय ज्ञानके स्वामी	६६८	नरकादि गतियोमें द्रव्य लेश्या	६९९
ऋजुमति और विपुलमतिमें अन्तर	६६८	परिणामाधिकार	७००
ऋजुमतिके जाननेका प्रकार	६६९	लेश्याओंके स्थान	७०१
विपुलमतिके जाननेका प्रकार	६७०	उन स्थानोंमें परिणमन	७०२
ऋजुमतिके विषयभूत जघन्य और उत्कृष्ट द्रव्य	६७१	सकलणके दो भेद	७०४
विपुलमतिके विषयभूत जघन्य द्रव्य	६७२	सकलणमें छह हानि-वृद्धियाँ	७०५
विपुलमतिका उत्कृष्ट द्रव्य क्षेत्र	६७३	लेश्याओंका कार्य	७०७
ऋजुमति-विपुलमतिका काल	६७४	कृष्णलेश्याका लक्षण	७०७
कैवल्यज्ञानका स्वरूप	६७६	नीललेश्याके लक्षण	७०८
ज्ञानमार्गणामें जीव संख्या	६७७	कपीत लेश्याके लक्षण	७०९
		तेजोलेश्याके लक्षण	७०९
१३. संयममार्गणा	६८१-६९०	पद्मलेश्याके लक्षण	७१०
संयमका स्वरूप	६८१	शुक्ललेश्याके लक्षण	७१०
संयमभावका कारण	६८१	लेश्याओंके छब्बीस अंश	७११
सामायिक संयमका स्वरूप	६८३	अपकर्ष कालमें आयुबन्ध	७१२
छेदोपस्थापनाका स्वरूप	६८४	लेश्याओंके उत्कृष्ट आदि अंशोंमें भरनेवाला	
परिहार विमुक्ति किसके	६८४	जन्म	७१८
सूक्ष्मताम्परायका स्वरूप	६८६	नारकियो आदिमें लेश्या	७१९

भोगभूमिमें लक्ष्या	७२०	पुद्गलका लक्षण	८०३
गुणस्थानोंमें लक्ष्या	७२१	परमाणुका स्वरूप	८०४
देवोंमें लक्ष्या	७२६	छह द्रव्योंका लक्षण	८०४
अशुभ लक्ष्यावालोंकी संख्या	७२८	कालद्रव्यका स्वरूप	८०५
शुभ लक्ष्यावालोंकी संख्या	७३१	अमूर्त द्रव्योंमें परिणमन कैसे	८०७
लक्ष्यावालोका क्षेत्र	७३५	पर्यायका काल	८०८
उपपाद क्षेत्रानयन	७४६	समय और प्रदेशका स्वरूप	८०८
शुक्ललक्ष्याका क्षेत्र	७५८	आवली, उच्छ्वास, स्तोक और लवका स्वरूप	८०९
अशुभ लक्ष्याओंका स्पर्शन	७६०	नाली मुहूर्त और भिन्न मुहूर्तका स्वरूप	८१०
तेजोलक्ष्याका स्पर्शन लानेके लिए गणितकी प्रक्रिया	७६२	व्यवहारकाल मनुष्यलोकमें	८११
सब दीप-समुद्रोंका प्रमाण	७६८	अतीतकालका प्रमाण	८११
एक योजनके अंगुल	७६९	वर्तमानकालका प्रमाण	८१२
राज्जाका प्रमाण	७७१	भाविकालका प्रमाण	८१२
पद्म लक्ष्यावालोंका स्पर्शन	७७६	छह द्रव्योंका अवस्थानकाल	८१३
शुक्ल लक्ष्यावालोका स्पर्शन	७७७	छह द्रव्योंका अवस्थान क्षेत्र	८१४
छह लक्ष्याओका काल	७७९	पुद्गल द्रव्य और कालाणुके प्रदेश	८१६
„ „ का अन्तर	७८०	लोकाकाश और अलोकाकाश	८१७
लक्ष्यारहित जीव	७८५	द्रव्योंकी संख्या	८१७
		प्रदेशके तीन प्रकार	८२१
१६. भव्यमार्गणाधिकार	७८६-८००	चल, अचल चलाचल	८२१
भव्य और अभव्य जीव	७८६	पुद्गल वर्गणाके तेईस भेद	८२२
जो भव्य जीव नहीं और अभव्य भी नहीं	७८७	वर्गणाओंका स्वरूप	८२३
अभव्य और भव्य जीवोंकी संख्या	७८७	वर्गणाओंमें जघन्य-उत्कृष्ट भेद	८२८
नोकर्म द्रव्य परिवर्तन	७८८	पुद्गल द्रव्यके छह भेद	८४६
कर्म द्रव्य परिवर्तन	७९०	स्कन्ध, देश और प्रदेश	८४७
स्वक्षेत्र परिवर्तन	७९३	द्रव्योका उपकार	८४८
परक्षेत्र परिवर्तन	७९३	जीव और पुद्गलका उपकार	८५०
काल परिवर्तन	७९४	कर्म पौद्गलिक है	८५०
भाव परिवर्तन	७९५	वचन अमूर्तिक नहीं है	८५१
भाव परिवर्तन	७९६	मनके पृथक् द्रव्य और परमाणुरूप होनेका निराकरण	८५२
१७. सम्यक्त्व मार्गणाधिकार	८०१-८९१	पाँच ग्राह्य वर्गणाओंका कार्य	८५४
सम्यक्त्वका लक्षण	८०१	परमाणुओंके बन्धका कारण	८५४
सम्यग्दर्शनके दो भेद	८०१	तथा उसके नियम	८५६
द्रव्य, अर्थ और तत्त्व नाम क्यों ?	८०२	पाँच अस्तिकाय	८६०
छह द्रव्योंके अधिकार	८०२	नौ उदार्य	८६१
छह द्रव्योंके नामादि	८०३	गुणस्थानोंमें जीवसंख्या	८६२
		उपशम श्रेणिमें जीवसंख्या	८६४

क्षपक श्रेणिमें जीवसंख्या	८९५	२१. ओघादेश प्ररूपणाधिकार	९०४-९३४
समोशीजिनोकी संख्या	८९६	नरकादि गतियोंमें गुणस्थान	९०४
सब संयमियोंकी संख्या	८९९	मनोयोग-वचनयोगमें गुणस्थान	९०६
अयोगियोंकी संख्या	८७०	औदारिक-औदारिक मिश्रमें	९०६
चारो गतिके मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिथ और		वैक्रियिक-वैक्रियिक मिश्रमें	९०७
असयत सम्पदृष्टियोंकी संख्याके साधक		आहारक-आहारक मिश्रमें	९०८
पत्यके भागहारोका कथन	८७०	कार्मणाकाय योगमें	९०८
मनुष्यगतिमें सासादन आदि पाँच गुणस्थानो-		वेदमार्गणामे	९०९
में संख्या	८८१	कपायमार्गणामें	९१०
क्षाधिक सम्यग्दर्शनका स्वरूप	८८३	ज्ञानमार्गणामें	९१०
क्षाधिक सम्यग्दर्शनकी विशेषताएँ	८८४	संयममार्गणामें	९११
वेदक सम्यग्दर्शनका स्वरूप	८८५	दर्शनमार्गणामें	९१३
उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप	८८५	लेख्यामार्गणामें	९१३
पाँच लब्धियोंका स्वरूप	८८५	सम्यक्त्वमार्गणामें	९१४
उपशम सम्यक्त्वको ग्रहण करनेके योग्य जीव	८८६	द्वितीयोपशम सम्यक्त्वमे	९१५
सासादन सम्यग्दृष्टिका स्वरूप	८८७	संज्ञीमार्गणामें	९१६
सम्यग्मिथ्यादृष्टिका स्वरूप	८८७	आहारमार्गणामें	९१७
मिथ्यादृष्टिका स्वरूप	८८७	गुणस्थानोमें जीवसमाप्त	९१८
सम्यक्त्व मार्गणामें जीवमंज्या	८८८	गति मार्गणामें जीवसमाप्त	९१८
१८. संज्ञिमार्गणा	८९२-८९४	गुणस्थानोमें पर्याप्त और प्राण	९१९
संज्ञी-असंज्ञीका लक्षण	८९२	गुणस्थानोमें संज्ञा	९१९
संज्ञी-असंज्ञी जीवोंकी संख्या	८९३	गुणस्थानोमें मार्गणा	९२१
१९. आहारमार्गणा	८९५-८९९	गुणस्थानोमें योग	९२५
आहारका लक्षण	८९५	गुणस्थानोमें उपयोग	९३३
अनाहारक और आहारक	८९६	२२ आलापाधिकार	९३५-१०७२
सात समुद्धात	८९६	गुणस्थानोमें आलाप	९३६
समुद्धातका लक्षण	८९६	सामान्य-पर्याप्त-अपर्याप्त तीन आलाप	९३७
आहार-अनाहारका काल	८९७	अपर्याप्तके दो भेद	९३७
अनाहारको-आहारकोकी संख्या	८९७	चौदह मार्गणाओंमें आलाप	९३८
२०. उपयोगाधिकार	९००-९०३	गतिमार्गणामें आलाप	९३८
उपयोगका स्वरूप और भेद	९००	हिन्द्रिय मार्गणामें आलाप	९४२
माकार और अनाकार उपयोग	९००	कायमार्गणामें आलाप	९४३
और उनका स्वरूप	९०१	योगमार्गणामें आलाप	९४४
उनकी संख्या	९०१	क्षेप मार्गणाओंमें आलाप	९४४
		जीवसमाप्तोमें विशेष	९४७

गुणस्थानों और भार्याजाओंमें		सामान्य नारक पर्याप्त असंयतमे	
बीस प्ररूपणाओंका कथन ९५०		बीस प्ररूपणाओंका कथन ९५८	
पर्याप्त गुणस्थानोंमें	"	सामान्य नारक अपर्याप्त असंयत	"
अपर्याप्त गुणस्थानोंमें	"	धर्मा सामान्य नारक	"
सामान्य मिथ्यादृष्टियोंमें	"	धर्मा सामान्य नारक पर्याप्त	"
पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंमें	"	धर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त	"
अपर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंमें	"	धर्मा मिथ्यादृष्टि	९५९
सासादन गुणस्थानबर्तोंके	"	धर्मा नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	"
पर्याप्त सासादन गुण.	"	धर्मा नारक अपर्याप्त	"
अपर्याप्त सासादन गुण.	"	धर्मा पर्याप्त सासादन	"
सम्यग्मिथ्यादृष्टिके	"	धर्मा मिश्र गु.	"
असंयत गुणस्थानबर्तोंके	"	धर्मा असंयत गु.	"
असंयत गुणस्थानबर्तों पर्याप्तके	"	धर्मा पर्याप्त असंयत	९६०
असंयत गुणस्थानबर्तों अपर्याप्तके	"	धर्मा अपर्याप्त असंयत	"
देशसंयत गुणस्थानबर्तोंके	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य	"
प्रमत्त गुणस्थानबर्तोंके	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त	"
अप्रमत्त गुणस्थानबर्तोंके	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त	९६१
अपूर्वकरण गुणस्थानबर्तोंके	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य	"
प्रथम भाग अनिवृत्तिकरणमें	"	मिथ्यादृष्टि	"
द्वितीय भाग	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त	"
तृतीय भाग	"	मिथ्यादृष्टि	"
चतुर्थ भाग	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त	"
पंचम भाग	"	मिथ्यादृष्टि	"
सूक्ष्म साम्प्रदाय	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सासादन	"
उपशान्त कथाय	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सम्यग्-	"
क्षीणकथाय	"	मिथ्यादृष्टि	९६२
सयोगकेवली	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक असंयत	"
अयोगकेवली	"	सम्यग्दृष्टि	"
सिद्ध परमेष्ठी	"	सामान्य तिर्यंच	"
सामान्य नारक	"	तिर्यंच सामान्य पर्याप्तक	"
सामान्य नारक पर्याप्त	"	तिर्यंच सामान्य अपर्याप्तक	"
सामान्य नारक अपर्याप्त	"	"	"
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि	"	"	९६३
सामान्य नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	"	"	"
सामान्य नारक अपर्याप्त मि.	"	"	"
सामान्य नारक सासादन	"	"	"
सामान्य नारक मिश्र	"	"	"
सामान्य नारक असंयत	"	"	९६४
	"	"	"

तिर्यञ्च सामान्य असंयत सम्प्रदृष्टिर्मे	सामान्य धनुष्य मिथ्यादृष्टि पर्याप्त						
बीस प्ररूपणाओंका कवन	१६४					बीस प्ररूपणा	१७१
" " असंयत पर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	अपर्याप्त	" "
" " असंयत अपर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	सासादन	१७२
सामान्य तिर्यञ्च देश संयत	१६५	" "	" "	" "	" "	पर्याप्त	" "
पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च	" "	" "	" "	" "	" "	अपर्याप्त	" "
" " पर्याप्तक	" "	" "	" "	" "	" "	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "
" " अपर्याप्तक	" "	" "	" "	" "	" "	असंयत	" "
" " मिथ्यादृष्टि	" "	" "	" "	" "	" "	असंयत पर्याप्त	" "
" " मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	१६६	" "	" "	" "	" "	असंयत अपर्याप्त	१७३
" " मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	संयतासंयत	" "
" " सासादन	" "	" "	" "	" "	" "	प्रमत्त	" "
" " सासादन पर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	प्रमत्त पर्याप्त	" "
" " सासादन अपर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	प्रमत्त अपर्याप्त	" "
" " मिश्र	" "	" "	" "	" "	" "	अप्रमत्त	१७४
" " असंयत	१६७	" "	" "	" "	" "	अपूर्वकरण	" "
" " असंयत पर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	अनिवृत्ति प्रथम०	" "
" " असंयत अपर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	द्वितीय०	" "
" " देशसंयत	" "	" "	" "	" "	" "	तृतीय०	" "
" " योनिमती	१६८	" "	" "	" "	" "	चतुर्थ०	१७५
" " योनिमती पर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	पंचम	" "
" " योनिमती अपर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	सूक्ष्मसाम्पराय	" "
" " " मिथ्यादृष्टि	" "	" "	" "	" "	" "	उपशान्त कषाय	" "
" " योनिमती मिथ्यादृष्टि	" "	" "	" "	" "	" "	खीणकषाय	" "
" " पर्याप्त	१६९	" "	" "	" "	" "	सयोगकेबली	१७६
" " योनिमती मिथ्यादृष्टि	" "	" "	" "	" "	" "	अयोगकेबली	" "
" " अपर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	मानुषी	" "
" " योनिमती सासादन	" "	" "	" "	" "	" "	मानुषी पर्याप्त	" "
" " " " पर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	मानुषी अपर्याप्त	" "
" " " " अपर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	मानुषी मिथ्यादृष्टि	१७७
" " " " मिश्र	१७०	" "	" "	" "	" "	मानुषी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	" "
" " " " असंयत	" "	" "	" "	" "	" "	मानुषी अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि	१७७
" " " " देशसंयत	" "	" "	" "	" "	" "	सासादन	" "
" " लब्ध्यपर्याप्तक	" "	" "	" "	" "	" "	सासादन पर्याप्त	१७८
सामान्य धनुष्य	" "	" "	" "	" "	" "	सासादन अपर्याप्त	" "
" " पर्याप्त	" "	" "	" "	" "	" "	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "
" " अपर्याप्त	१७१	" "	" "	" "	" "	असंयत सम्प्रदृष्टि	" "
" " मिथ्यादृष्टि	" "	" "	" "	" "	" "	देशसंयत	" "

मानवी प्रमत्तसंयत	बीस प्रकृपणा १७८	सौचमैसान देव	बीस प्रकृपणा १८६
” अग्रमत्तसंयत	” १७९	” देव पर्याप्त	” ”
” अपूर्वकरण	” ”	” देव अपर्याप्त	” ”
” अनिवृत्ति प्रथम भा०	” ”	” मिथ्यादृष्टि	” ”
” अनिवृत्ति द्वितीय	” ”	” पर्याप्त	” १८७
” अनिवृत्ति तृतीय	” १८०	” अपर्याप्त	” ”
” अनिवृत्ति चतुर्थ	” ”	” सासादन	” ”
” अनिवृत्ति पंचम	” ”	” सासादन पर्याप्त	” ”
” सूक्ष्मसाम्य राय	” ”	” सासादन अपर्याप्त	” ”
” उपशान्तकषाय	” ”	” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	” ”
” क्षीणकषाय	” १८१	” असंयत	” १८८
” सयोगकेवली	” ”	” असंयत पर्याप्त	” ”
” अयोगकेवली	” ”	” असंयत अपर्याप्त	” ”
मनुष्य लब्धपर्याप्तक	” ”	” शान्तकुमार भाहेन्द्रदेव	” १८९
देवमात	” ”	” पर्याप्त	” ”
देवसामान्य पर्याप्तक	” १८२	” अपर्याप्त	” ”
देवसामान्य अपर्याप्तक	” ”	” सामान्य एकेन्द्रिय	” १९०
देवसामान्य मिथ्यादृष्टि	” ”	” पर्याप्त	” ”
” मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	” ”	” अपर्याप्त	” ”
” मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त	” ”	” बादर एकेन्द्रिय	” ”
” सासादन	” १८३	” बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त	” ”
” सासादन पर्याप्त	” ”	” अपर्याप्त	” १९१
” सासादन अपर्याप्त	” ”	” सूक्ष्म एकेन्द्रिय	” ”
” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	” ”	” पर्याप्त	” ”
” असंयत	” ”	” अपर्याप्त	” १९२
” असंयत पर्याप्त	” १८४	” दोहन्द्रिय	” ”
” असंयत अपर्याप्त	” ”	” दोहन्द्रिय पर्याप्त	” ”
भवनत्रिक देव	” ”	” दोहन्द्रिय अपर्याप्त	” ”
भवनत्रिक पर्याप्त देव	” ”	” त्रीन्द्रिय	” ”
भवनत्रिक अपर्याप्त देव	” ”	” त्रीन्द्रिय पर्याप्त	” १९३
” मिथ्यादृष्टि	” १८५	” त्रीन्द्रिय अपर्याप्त	” ”
” पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	” ”	” चतुरिन्द्रिय	” ”
” अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि	” ”	” चतुरिन्द्रिय पर्याप्त	” ”
” सासादन	” ”	” चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त	” ”
” सासादन पर्याप्त	” ”	” पंचेन्द्रिय	” १९४
” सासादन अपर्याप्त	” ”	” पंचेन्द्रिय पर्याप्त	” ”
” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	” १८६	” पंचेन्द्रिय अपर्याप्त	” ”
” असंयत	” ”	” पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि	” ”

पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	"	९९५	मनोयोगी मिथ्यादृष्टि	बीस प्ररूपणा	१००४
" " अपर्याप्त	"	"	मनोयोगी सासादन	"	"
असंज्ञि पंचेन्द्रिय	"	"	मनोयोगी मिथ	"	१००५
असंज्ञि पंचेन्द्रिय पर्याप्त	"	"	मनोयोगी असंयत	"	"
" अपर्याप्त	"	"	मनोयोगी देशसंयत	"	"
सामान्य पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त	"	९९६	मनोयोगी प्रमत्त	"	"
संज्ञि पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त	"	"	असत्य मनोयोगी	"	१००६
असंज्ञि पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त	"	"	वाय्वोगी	"	"
कायानुवाद	"	"	वाय्वोगी मिथ्यादृष्टि	"	"
षट्काय सामान्य पर्याप्त	"	९९७	काययोगी	"	"
षट्काय सामान्य अपर्याप्त	"	"	" पर्याप्तक	"	१००७
पृथ्वीकाय	"	"	" अपर्याप्तक	"	"
पृथ्वीकाय पर्याप्तक	"	"	" मिथ्यादृष्टि	"	"
पृथ्वीकाय अपर्याप्तक	"	९९८	" पर्या०	"	"
बादर पृथ्वीकायिक	"	"	" अपर्या०	"	"
" " पर्याप्त	"	"	" सासादन	"	१००८
" " अपर्याप्त	"	"	" पर्याप्तक	"	"
वनस्पतिकायिक	"	९९९	" अपर्याप्तक	"	"
" " पर्याप्त	"	"	" सम्म्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"
" " अपर्याप्त	"	"	" असंयत सम्म्यादृष्टि	"	"
प्रत्येक वनस्पति	"	"	" पर्याप्त असंयत	"	१००९
" पर्याप्तक	"	१०००	" अपर्याप्त असंयत	"	"
" अपर्याप्तक	"	"	" देशविरत	"	"
साधारण वनस्पति	"	"	" प्रमत्तसंयत	"	"
" पर्याप्तक	"	"	" अप्रमत्तसंयत	"	"
" अपर्याप्तक	"	१००१	" संयोगकेबलि	"	१०१०
साधारण बादर वनस्पति	"	"	" औदारिक काययोगी	"	"
" " पर्याप्तक	"	"	" मिथ्यादृष्टि	"	"
" " अपर्याप्तक	"	"	" सासादन	"	"
जसकाय	"	१००२	" सम्म्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"
जस पर्याप्तक	"	"	" असंयत सम्म्यदृष्टि	"	१०११
जस अपर्याप्तक	"	"	" देशवर्तो	"	"
जस मिथ्यादृष्टि	"	१००३	" औदारिक मिथकाययोगी	"	"
" " पर्याप्त	"	"	" मिथ्यादृष्टि	"	"
" " अपर्याप्त	"	"	" सासादन	"	"
अकाय	"	१००४	" असंयत	"	१०१२
जस लब्ध्य पर्याप्तक	"	"	" संयोगकेबलि	"	"
मनोयोगी	"	"	" वैक्रियिक काययोगी	"	"

वैकृतिक काययोगी मिथ्यादृष्टि बीस प्ररूपणा	१०१२	नपुंसकवेदि पर्याप्तिक	बीस प्ररूपणा	१०२०
॥ ॥ सासादन ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	अपर्याप्तिक	॥ ॥	१०२१
॥ ॥ सम्यग्मिथ्यादृष्टि ॥ ॥ ॥	१०१३	॥ मिथ्यादृष्टि ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ असंयत ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ पर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
वैकृतिक मिश्रकाय०	॥ ॥ ॥	॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ मिथ्यादृष्टि ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ सासादन ॥ ॥	॥ ॥	१०२२
॥ ॥ सासादन ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ पर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ असंयत ॥ ॥ ॥	१०१४	॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
आहारक काययोगी	॥ ॥ ॥	॥ सम्यग्मिथ्यादृष्टि ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
आहारक मिश्रकाययोगी	॥ ॥ ॥	॥ असंयतसम्यग्दृष्टि ॥ ॥	॥ ॥	१०२३
कार्मण काययोगी	॥ ॥ ॥	॥ पर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ मिथ्यादृष्टि ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ सासादन सम्यग्दृष्टि ॥ ॥ ॥	१०१५	॥ देशविरत ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ असंयत सम्यग्दृष्टि ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ अपगत वेद ॥ ॥	॥ ॥	१०२४
॥ ॥ सयोगकेवलि ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ क्रोधकषायी ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
स्त्रीवेदी	॥ ॥ ॥	॥ पर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
स्त्रीवेदि पर्याप्तिक	॥ १०१६ ॥	॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
स्त्रीवेदि अपर्याप्तिक	॥ ॥ ॥	॥ मिथ्यादृष्टि ॥ ॥	॥ ॥	१०२५
स्त्रीवेदि मिथ्यादृष्टि	॥ ॥ ॥	॥ पर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ पर्याप्तिक ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ सासादन ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ सासादन ॥ ॥ ॥	१०१७	॥ पर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	१०२६
॥ ॥ पर्याप्तिक ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ सम्यग्मिथ्यादृष्टि ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ सम्यग्मिथ्यादृष्टि ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ असंयत सम्यग्दृष्टि ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ असंयत ॥ ॥ ॥	१०१८	॥ पर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
स्त्रीवेदि देशविरत	॥ ॥ ॥	॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	१०२७
स्त्रीवेदि प्रमत्त	॥ ॥ ॥	॥ देशविरत ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ अप्रमत्त ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ प्रमत्तसंयत ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ अपूर्वकरण ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ अप्रमत्तसंयत ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ अनिवृत्तिकरण ॥ ॥ ॥	१०१९	॥ अपूर्वकरण ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
पुंवेदि	॥ ॥ ॥	॥ प्रथम अनिवृत्ति. ॥ ॥	॥ ॥	१०२८
॥ ॥ पर्याप्तिक ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ द्वितीय अनिवृत्ति ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ अक्षय ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ मिथ्यादृष्टि ॥ ॥ ॥	१०२०	॥ कुमति कुश्रुतज्ञान ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
॥ ॥ पर्याप्तिक ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ पर्याप्तिके ॥ ॥	॥ ॥	१०२९
॥ ॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥ ॥	॥ ॥ ॥	॥ अपर्याप्तिक ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥
नपुंसकवेदि	॥ ॥ ॥	॥ मिथ्यादृष्टि ॥ ॥	॥ ॥	॥ ॥

कुमति कुश्रुतज्ञानि मिथ्यादृष्टि पर्याप्तक	बोस प्ररूपणा १०२९	अवधिदर्शनी	बोस प्ररूपणा १०३९
बोस प्ररूपणा १०२९	पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक
अपर्याप्तक	१०३०	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक
सासादन	कुष्णलेख्या	सासादन	सासादन
पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक
अपर्याप्तक	१०३१	अपर्याप्तक	१०४०
विभंगज्ञानि	मिथ्यादृष्टि	मिथ्यादृष्टि	मिथ्यादृष्टि
मिथ्यादृष्टि	पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक
सासादन	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक
प्रतिश्रुतज्ञानि	सासादन	सासादन	१०४१
पर्याप्तक	१०३२	पर्याप्तक	पर्याप्तक
अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक
असंयत	मिश्र	मिश्र	मिश्र
प्रतिश्रुतज्ञानि असंयत अपर्याप्तक	१०३२	असंयत सम्यग्दृष्टि	असंयत सम्यग्दृष्टि
पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक	१०४२
मनःपर्ययज्ञानि	१०३३	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक
केवलज्ञानि	कपोतलेख्या	कपोतलेख्या	कपोतलेख्या
संयमानुवाद	पर्याप्तक	पर्याप्तक	१०४३
प्रमत्त संयत	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक
अप्रमत्त सं.	१०३४	मिथ्यादृष्टि	मिथ्यादृष्टि
सामायिक संयम	पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक
परिहारविशुद्धि	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	१०४४
यथाक्यात संयम	सासादन	सासादन	सासादन
असंयम	१०३५	पर्याप्तक	पर्याप्तक
पर्याप्तक	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक
अपर्याप्तक	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	सम्यग्मिथ्यादृष्टि
चलुदर्शनी	१०३६	असंयत सम्यग्दृष्टि	असंयत सम्यग्दृष्टि
पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक
अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक
मिथ्यादृष्टि	तेजोलेख्या	तेजोलेख्या	तेजोलेख्या
पर्याप्तक	१०३७	पर्याप्तक	पर्याप्तक
अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक	१०४६
अचक्षुदर्शनी	मिथ्यादृष्टि	मिथ्यादृष्टि	मिथ्यादृष्टि
पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक
अपर्याप्तक	१०३८	अपर्याप्तक	अपर्याप्तक
मिथ्यादृष्टि	सासादन	सासादन	सासादन
पर्याप्तक	पर्याप्तक	पर्याप्तक	१०४७
अपर्याप्तक	सासादन अपर्याप्तक	सासादन अपर्याप्तक	सासादन अपर्याप्तक

तेजोलेख्या सम्यग्मिथ्या.	बीस प्ररूपणा १०४७	शुक्ललेख्या अप्रमत्तसंयत	बीस प्ररूपणा १०५५
" असंयत	" "	" असंयत	" "
" पर्याप्तिक	" "	" पर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्तिक	" १०४८	" सम्यग्दृष्टि अपर्याप्तिक	" १०५६
" देशविरत	" "	" पर्याप्तिक	" "
" प्रमत्त	" "	" अपर्याप्तिक	" "
" अप्रमत्त	" "	" सायिक सम्यग्दृष्टि	" १०५७
पद्मलेख्या	" १०४९	" पर्याप्तिक	" "
" पर्याप्तिक	" "	" अपर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" असंयत	" "
" मिथ्यादृष्टि	" "	" पर्याप्त असंयत	" "
" पर्याप्तिक	" "	" अपर्याप्त असंयत	" १०५८
" अपर्याप्तिक	" १०५०	" देशविरत	" "
" सासादन	" "	" बैरक सम्यग्दृष्टि	" "
" पर्याप्त	" "	" पर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्त	" "	" अपर्याप्तिक	" "
" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "	" असंयत	" १०५९
" असंयत सम्य.	" १०५१	" पर्याप्तिक	" "
" पर्याप्तिक	" "	" अपर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" देशविरत	" "
" देशविरत	" "	" प्रमत्तसंयत	" "
" प्रमत्तसंयत	" "	" अप्रमत्तसंयत	" १०६०
अप्रमत्तसंयत	" १०५२	" उपशम सम्यग्दृष्टि	" "
शुक्ललेख्या	" "	" पर्याप्तिक	" "
" पर्याप्तिक	" "	" अपर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" असंयत	" "
" मिथ्यादृष्टि	" "	" पर्याप्तिक	" १०६१
" पर्याप्तिक	" १०५३	" अपर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" देशविरत	" "
" सासादन	" "	" प्रमत्त	" "
" पर्याप्तिक	" "	" अप्रमत्त	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" संज्ञी	" १०६२
" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" १०५४	" संज्ञी पर्याप्तिक	" "
" असंयत सम्य.	" "	" संज्ञी अपर्याप्तिक	" "
" पर्याप्तिक	" "	" संज्ञी मिथ्यादृष्टि	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" पर्याप्तिक	" "
" देशविरत	" "	" अपर्याप्तिक	" १०६३
" प्रमत्त संयत	" १०५५	" सासादन	" "

संज्ञी सासादन पर्याप्तक	बीस प्ररूपणा १०६३	आहारी प्रमत्त	बीस प्ररूपणा १०६८
॥ ॥ अपर्याप्तक	॥ ॥ ॥	अप्रमत्त	॥ ॥
॥ मिश्र	॥ ॥ ॥	अपूर्वकरण	॥ ॥
॥ असंयत स०	॥ १०६४ ॥	अनिवृत्ति	॥ ॥
॥ ॥ पर्याप्तक	॥ ॥ ॥	सूक्ष्मसाम्प्राय	॥ ॥
॥ ॥ अपर्याप्तक	॥ ॥ ॥	उपशान्तकषाय	॥ १०६९ ॥
अगंज्ञी	॥ १०६४ ॥	क्षीणकषाय	॥ ॥
॥ पर्याप्तक	॥ ॥ ॥	सयोगकेवली	॥ ॥
॥ अपर्याप्तक	॥ १०६५ ॥	अनाहारी	॥ ॥
आहारी	॥ ॥ ॥	मिथ्यादृष्टि	॥ १०७० ॥
॥ पर्याप्तक	॥ ॥ ॥	सासादन	॥ ॥
॥ अपर्याप्तक	॥ ॥ ॥	असंयत	॥ ॥
॥ मिथ्यादृष्टि	॥ १०६६ ॥	प्रमत्त	॥ ॥
॥ ॥ पर्याप्तक	॥ ॥ ॥	सयोगकेवली	॥ ॥
॥ ॥ अपर्याप्तक	॥ ॥ ॥	अयोगकेवली	॥ १०७१ ॥
॥ सासादन	॥ ॥ ॥	सिद्धपरमेष्ठी	॥ ॥
॥ ॥ पर्याप्तक	॥ ॥ ॥	द्वितीयोपशम सम्यक्त्व	॥ १०७३ ॥
॥ ॥ अपर्याप्तक	॥ १०६७ ॥	सिद्धपरमेष्ठीके प्ररूपणाएँ	॥ ॥
॥ मिश्र	॥ ॥ ॥	ग्रन्थसमाप्ति	॥ १०७५ ॥
॥ असंयत	॥ ॥ ॥	गाथानुक्रमणी	॥ १०७७ ॥
॥ ॥ पर्याप्तक	॥ ॥ ॥	टीकागतपद्यानुक्रमणी	॥ १०८८ ॥
॥ ॥ अपर्याप्तक	॥ ॥ ॥	विलिष्ट शब्द सूची	॥ १०९२ ॥
॥ देशमंयत	॥ १०६८ ॥		

ज्ञानमार्गणाधिकारः ॥१२॥

अनंतरं श्रीनेमिचंद्रसेद्धांतचक्रवर्तिगळु ज्ञानमार्गणाय पेळलुपक्रमसि निरुक्तिपूर्वकं ज्ञानसामान्यलक्षणं येळवपरु ।

जाणइ तिकालेविसए दळवगुणे पज्जए य बहुभेदे ।

पच्चक्खं च परोक्खं अणेण णाणेत्ति णं वेत्ति ॥२१२॥

जानाति त्रिकालैविषयान् द्रव्यगुणान् पर्यायांश्च बहुभेदान् । प्रत्यक्षं परोक्षमनेन ज्ञानमिति ह्वं भुवंति ॥

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यद्वर्तमानकालगोचरंगळप्प बहुभेदान् जीवादि ज्ञानादि स्थावरादि नानाप्रकारंगळप्प द्रव्यगुणान् जीवपुद्गलधर्माधर्माऽऽकाशकालगळंश्च द्रव्यंगळुमं ज्ञानदर्शन-सम्यक्त्वसुखवीर्यादिगळं स्पर्शरसगंधवर्णादिगळं गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादिगळंमं बी गुण-गळुमं पर्यायांश्च स्थावरत्वत्रसत्त्वंगळुमणुत्वस्कन्धत्वंगळं अर्थव्यञ्जनभेदंगळं पेरवुगुमे बी पर्याय-गळुमनातं प्रत्यक्षं स्पष्टं परोक्षं च अस्पष्टमुमागि अनेन जानातीति अरिगुमिदरिने वितु ज्ञानमितीदं ज्ञानमं वितिदं करणभूतमप्प स्वात्थंभ्यवसायात्मकमप्प जीवगुणमं भुवंति पेळवरहंवादिगळी ज्ञानने

वासवै पूज्यपादाब्जं समवसुतिसंस्कृतम् ।

द्वादशं तीर्थकर्तारं वासुपूज्यं जितं स्तुवे ॥१२॥

अथ श्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्ती ज्ञानमार्गणामुपक्रममाणो निरुक्तिपूर्वकज्ञानसामान्यलक्षणमाह—

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यद्वर्तमानकालगोचरान् बहुभेदान्—जीवादिज्ञानादिस्थावरादिनानाप्रकारान् द्रव्याणि जीवपुद्गलधर्माधर्माकाशकालाख्यानि, गुणान् ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वसुखवीर्यादीन् स्पर्शरसगन्धवर्णादीन् गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादीन् पर्यायाश्च स्थावरत्रसत्त्वादीन् अणुत्वस्कन्धत्वादीन् अर्थव्यञ्जनभेदान्याश्च आत्मप्रत्यक्ष स्पष्ट परोक्ष च अस्पष्टं अनेन जानातीति ज्ञानमितीदं करणभूतं स्वात्थंभ्यवसायात्मकं जीवगुणं

श्रीनेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्ती ज्ञानमार्गणाको प्रारम्भ करते हुए निरुक्तिपूर्वक ज्ञान-सामान्यका लक्षण कहते हैं—

त्रिकाल अर्थात् अतीत, अनागत और वर्तमान कालवर्ती बहुत भेदोंको अर्थात् जीव आदि स्थावर आदि नाना प्रकारोंको, जीव पुद्गल धर्म अधर्म आकाश काल नामक द्रव्यों-को, ज्ञान दर्शन सम्यक्त्व सुख वीर्य आदि और स्पर्श रस गन्ध वर्ण आदि गुणोंको, तथा गतिहेतुत्व, स्थितिहेतुत्व, अवगाहनहेतुत्व, वर्तनाहेतुत्व आदि पर्यायोंको, स्थावर त्रस आदिको, परमाणु स्कन्ध आदिको अथपरीय और व्यञ्जनपर्यायोंको इसके द्वारा प्रत्यक्ष अर्थात् स्पष्ट और परोक्ष अर्थात् अस्पष्ट रूपसे जानता है इसलिए अहन्त आदि इसे ज्ञान कहते हैं यह जीवका व्यवसायात्मक गुण है। यह ज्ञान ही प्रत्यक्ष और परोक्षके भेदसे दो

१. म त्रिकालसहित । २. त्रिकालसहितान् ।

प्रत्यक्षं परोक्षमुमेदितु द्विप्रकारमप्य प्रमाणमङ्कुं । तत्स्वरूपसंख्याविषयफलक्षणगणं तद्विप्रति-
पत्तिनिराकरणमिमं स्याद्वावमतप्रमाणस्थापनमुमं सविस्तरमाणि मार्तण्डादितर्कशास्त्रगच्छे
नोद्विक्कोलस्पदुबुवं के बोधेहेतुवावरूपमप्यागमबोधं हेतुवावरूपनधिकारत्वेदिवं ।

अनन्तरं ज्ञानभेदमं पेळवपं ।

पंचैव ह्येति जाणा मदिसुदओहीमणं च केवल्यं ।

५

खयउवसमिया चउरो केवलणाणं हवे खइयं ॥३००॥

पंचैव भवति ज्ञानानि मतिः श्रुतावधिमनःपर्ययश्च केवलं । क्षायोपशमिकानि चत्वारि
केवलज्ञानं भवेत्साधिकाणि ॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमेदितु सम्यग्ज्ञानगळुमये अप्युव नाधिकगळुल्लु । येतलानु
सामान्यापेक्षयिदं संग्रहूपद्रव्यात्यक्तनयमनाश्रयिति ज्ञानमोदे येदु पेळस्पटुदुबंताबोधं विशेषा-
१० पेक्षयिदं पर्यायार्थित्यक्तनयमनाश्रयिति ज्ञानगळुये एदितु पेळस्पटुदुबं बुबत्थं । अवरोळु मतिश्रुता-
वधिमनःपर्ययमेव नाल्लु ज्ञानगळुं क्षायोपशमिकगळुल्लुवु । मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्म-
द्रव्यगळुनुभागके सर्वधातिस्पर्थकगळुगुबयाभावरूपमं क्षयमे बुबनुवयप्रागंगळुं सववस्थारूपमनुप-
शममे बुबु । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशमः । क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि । अथवा
क्षयोपशमः प्रयोजनमेवाणि क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशधातिस्पर्थकगळुदयकं विद्यमानत्व-

१५ ह्वन्ति-कथयन्ति अर्हदादयः । एतज्ज्ञान प्रत्यक्षं परोक्षं चेति द्विविधं प्रमाणं भवति । तत्स्वरूपसंख्याविषय-
फलक्षणानि तद्विप्रतिपत्तिनिराकरणं स्याद्वावमतप्रमाणस्थापनं च सविस्तरं मार्तण्डादितर्कशास्त्रेषु द्रष्टव्यं,
अनाहेतुवादरूपे आगमे हेतुवादस्यानधिकारात् ॥२९९॥ अथ ज्ञानभेदानाह-

मतिश्रुतावधिमन पर्ययकेवलनामानि सम्यग्ज्ञानानि पञ्चैव नानाधिकानि । यद्यपि सामान्यापेक्षया
संग्रहूपद्रव्यात्यक्तनयमाश्रित्य ज्ञानमेकमेव कथितं, तथापि विशेषापेक्षया पर्यायार्थित्यक्तनयमाश्रित्य ज्ञानानि
२० पञ्चैवेत्युक्तानि इत्यर्थः । तेषु मतिश्रुतावधिमन पर्ययाख्यानि चत्वारि ज्ञानानि क्षायोपशमिकानि भवन्ति
मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्मद्रव्याणा अनुभागस्य सर्वधातिस्पर्थकानामुदयाभावरूप क्षय, तेषामेव अनुदय-
प्राप्ताना सववस्थारूप उपशम । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशमः । क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि ।
अथवा क्षयोपशमः प्रयोजनमेवामिति क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशधातिस्पर्थकानामुदयस्य विद्यमानत्वेऽपि

प्रकारका प्रमाण होता हैं । प्रमाणका स्वरूप, संख्या, विषय, फल तथा तत्सम्बन्धी विवादो-
२५ का निराकरण करके स्याद्वाद्दसम्मत प्रमाणका स्थापन विस्तारपूर्वक प्रमेयकमलमार्तण्ड आदि
तर्कशास्त्रके ग्रन्थोंमें देखना चाहिए । इस अहेतुवाद रूप आगम ग्रन्थमें हेतुवादका अधिकार
नहीं है ॥२९९॥

आगे ज्ञानके भेद कहते हैं—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल नामक सम्यग्ज्ञान पाँच ही हैं, न कम हैं,
१० न अधिक हैं । यद्यपि सामान्यकी अपेक्षा संग्रह रूप द्रव्यार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान एक ही
कहा है, तथापि विशेषकी अपेक्षा पर्यायार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान पाँच ही कहे हैं यह
उक्त कथनका अभिप्राय है । उनमें-से मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय नामक चार ज्ञान क्षायो-
पशमिक होते हैं । मतिज्ञान आदि आवरण और वीर्यान्तराय कर्म द्रव्यके अनुभागके
सर्वधाती स्पर्धकोंके उदयका अभाव रूप क्षय और जो उदय अवस्थाको प्राप्त न होकर सत्ता-
३५ में स्थित है उनका वही हुआ सववस्थारूप उपशम । क्षय और उपशमको क्षयोपशम कहते

मार्गोऽं ज्ञानोत्पत्तिप्रतिधातिस्वाऽभावविषयविषयैरियत्पदुत्तु । केवलज्ञानं क्षाधिकमेयककुमेकं बोधे केवलज्ञानावरणवीर्यातराय निरवशेषक्षयप्रादुर्भूतत्वविर्बं, क्षये भवं अयः प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकं । येस्तलानुगतमये केवलज्ञानं प्रतिबन्धकावस्थेयोऽं शक्तिरूपविर्बं मिपुर्वसिद्धौऽं प्रतिबन्धक-क्षयविषये तद्व्यक्तियककुमे वितु व्यक्त्यपेक्षेयिषं कार्प्यत्वसंभवाविर्बं क्षायिकमे वितु पेठस्पददुत्तु । आवरणक्षयमुंटागुत्तिरलु प्रादुर्भवति येऽं नी निरुक्तिं तद्व्यक्त्यपेक्षस्वमुळुद्वारिर्बं ।

अनंतरं मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदंगळं पेठ्ठपं :-

अण्णाणतियं होदि हु सण्णाणतियं खु मिच्छ अणउदप ।

णवरि विभंगं णाणं पंचिदियसण्णिपुण्णेव ॥३०१॥

अज्ञानत्रयं भवति खलु सज्ज्ञानत्रयं खलु मिथ्यात्वनान्तानुबन्धद्वये । विशेषो विभंगं ज्ञानं पंचेन्द्रियसंज्ञिपूर्णं एष ॥

आबुदोऽं मतिभूतावधिगळु सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसंबन्धि सम्यग्ज्ञानत्रयं संज्ञिपंचेन्द्रिय-पय्यामिजीवनविशेषग्रहणरूपाकारसंहितोपयोगलक्षणमप्य तत् सम्यग्ज्ञानमे मिथ्यादर्शनान्तानुबन्धि-कषायान्यतमोदयमागुत्तिरलुत्तत्त्वार्थश्रद्धानपरिणतजीवसंबन्धिमिथ्याज्ञानत्रयं खलु स्फुटमक्कुं । णवरि विशेषमुंटागुत्तिरलु आबुदोऽं वधविज्ञानविपय्यारूपमप्य विभंगमेऽं पेसरनुळु मिथ्याज्ञानमुदु ज्ञानोत्पत्तिप्रतिधातिस्वाभावात् अविवक्षा ज्ञातव्या । केवलज्ञानं पुनः क्षायिकमेव भवति केवलज्ञानावरणवीर्या-न्तरायनिरवशेषक्षये प्रादुर्भूतत्वात् । क्षये भवं, अयः प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकम् । यद्यप्यात्मनः केवलज्ञानं प्रतिबन्धकावस्थायाम् शक्तिरूपेण विद्यमानं तथापि प्रतिबन्धकक्षयेणैव तद्व्यक्तिः स्यात् इति व्यक्त्यपेक्षया कार्यत्वमभावात् क्षायिकमित्युक्तं । आवरणक्षये सति प्रादुर्भवति इति निरुक्तेः तद्व्यक्त्यपेक्षत्वात् ॥३००॥ अथ मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदानुह—

यत्सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसंबन्धिमतिभूतावधिगळु सम्यग्ज्ञानत्रयं संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्तजीवस्य विशेष-ग्रहणरूपाकारसंहितोपयोगलक्षणं तदेव मिथ्यादर्शनानन्तानुबन्धिकषायान्यतमोदये सति अतत्त्वार्थश्रद्धानपरिणत-जीवसम्बन्धिमिथ्याज्ञानत्रयं खलु-स्फुटं भवति । नवरीति विशेषोऽस्ति यदवधिज्ञानविपय्यारूपं विभङ्गनामकं है । जो क्षयोपशमसे होते हैं अथवा क्षयोपशम जिनका प्रयोजन है वे क्षायोपशमिक हैं । क्षायोपशमिक ज्ञानोंमें यद्यपि उस-उस आवरण सम्बन्धी देशघाती स्पर्धकोंका उदय विद्यमान रहता है तथापि वे ज्ञानकी उत्पत्तिके प्रतिघाती नहीं हैं इसलिए यहाँ उनकी विवक्षा नहीं है । किन्तु केवलज्ञान क्षायिक ही होता है क्योंकि वह केवल ज्ञानावरण तथा वीर्यान्तरायके सम्पूर्ण क्षयसे प्रकट होता है । जो क्षयसे होता है या क्षय जिसका प्रयोजन है वह क्षायिक है । यद्यपि आत्मामें केवलज्ञान प्रतिबन्धक अवस्थामें शक्तिरूपसे विद्यमान है तथापि प्रतिबन्धकके क्षयसे ही वह प्रकट होता है इसलिए व्यक्तिकी अपेक्षा कार्य होनेसे उसे क्षायिक कहा है । आवरणका क्षय होनेपर प्रकट होता है ऐसी निरुक्ति होनेसे उसकी व्यक्तिकी अपेक्षा है ॥३००॥

अब मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण, स्वरूप और स्वामीभेदोंको कहते हैं—

जो सम्यग्बुद्धि जीवके मति, श्रुत और अवधि नामक तीन सम्यग्ज्ञान हैं, संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवके विशेष ग्रहणरूप आकार सहित उपयोग जिनका लक्षण है, वे ही तीनों मिथ्यादर्शन और अमन्तानुबन्धी कषायमेंसे किसी एक कषायका उदय होनेपर अतत्त्वार्थश्रद्धानरूप परिणत मिथ्यादृष्टि जीवके मिथ्याज्ञान होते हैं । किन्तु इतना विशेष है

तत्संज्ञिषंश्चिद्विषयमिन्द्रियोक्तकुम्भनोऽगबे बुद्धिर्द्वं इतरमत्यज्ञानमुं धृताज्ञानमुं बोधज्ञानद्वयमे-
कैन्द्रियादिगुणोऽप्यर्थाप्यार्थिकरोऽल्लोरोऽल्लु मिध्यादृष्टिसाधनरोऽल्लु संभविषुगुमं बु पेळल्पदु-
दायु । खलु स्फुटमाणि ।

अनंतरं सम्यग्मिध्यादृष्टिगुणस्थानबोऽल्लु ज्ञानस्वरूपमं पेळ्वपं ।

मिस्सुदए संमिस्सं अण्णाणतिएण णाणतिपमेव ।

संजमविसेससहिए मणपज्जवणाणमुद्धिट्ठं ॥३०२॥

मिधोबये संमिधमज्ञानत्रयेण ज्ञानत्रयमेव । संयमविशेषसहिते मनःपर्ययज्ञानमुद्धिष्टं ॥

- मिधोबये सम्यग्मिध्यात्वकर्म्मोदयमागुत्तिरल्लु अज्ञानत्रयबोडने सम्यग्ज्ञानत्रयमे संमिधं
संमिधमवकुमशक्यविबेचनत्वविदं । सम्यग्मिध्यामतिज्ञानमुं सम्यग्मिध्याभृतज्ञानमुं सम्यग्मिध्या-
बधिज्ञानमुं बध्यपदेशमक्कुं । सम्यग्मिध्यादृष्टियोऽल्लु वर्त्तमानज्ञानत्रयं केवलं सम्यग्ज्ञानमुमल्लु ।
१० केवलं मिध्याज्ञानमुमल्लु । मत्ते तप्पुदेबोडुभयात्मकअद्वानमात्मनोऽल्लु तंते बुभयात्मकत्वविदं ज्ञानमुं
संमिधमं विनु युक्तमप्युदाचार्यंरुगळिदं पेळल्पदुदु । मनःपर्ययज्ञानं मत्ते संयमविशेषसहितनोऽल्लु
प्रमत्तसंयतादिक्षीणकषायपर्यंतमप्य गुणस्थानसप्तकबोऽल्लु तपोविशेषोपबृंहितविशुद्धिपरिणाम-
मुळ्ळनोऽल्लु संभविषुगुमितरदेशसंयतावियोऽल्लु संभविषवेकैबोड देशसंयतावियोऽल्लु तद्विधतपो-
१५ विशेषाऽभावमप्युर्वरिदं ।

मिध्याज्ञानं तत् सज्जिपञ्चिन्द्रियधीति एव भवति, नान्यस्मिन् जीवे इति अनेन इतरत् मत्यज्ञान धृताज्ञानमिति
द्वय एकेन्द्रियादिषु पर्याप्तापर्याप्तेषु सर्वेषु मिध्यादृष्टिसाधनेषु संभवति इति कथितं भवति । द्वितीयः खलुशब्दः
अतिशयेन स्पष्टत्वायै स्फुटं ॥३०१॥ अथ सम्यग्मिध्यादृष्टिगुणस्थाने ज्ञानस्वरूपं निरूपयति—

- मिधोबये—सम्यग्मिध्यात्वकर्म्मोदये सति अज्ञानत्रयेण सह सम्यग्ज्ञानत्रयमेव समिधम भवति अणवय-
२० विबेचनत्वेन सम्यग्मिध्यामतिज्ञानं सम्यग्मिध्याभृतज्ञानं सम्यग्मिध्यावधिज्ञानमिति व्यपदेशमाश्रयति ।
सम्यग्मिध्यादृष्टी वर्त्तमानं ज्ञानत्रयं न केवलं सम्यग्ज्ञानं, न केवलं मिध्याज्ञानं किन्तु उभयात्मकअद्वानवत्
उभयात्मकत्वेन मिध्याज्ञानसंमिधम सम्यग्ज्ञानं भवति इत्याचार्यैः कथितं ज्ञातव्यम् । मनःपर्ययज्ञानं तु संयम-
विशेषसहितत्वेन प्रमत्तसंयतादिक्षीणकषायपर्यन्तेषु सप्तगुणस्थानेषु तपोविशेषोपबृंहितविशुद्धिपरिणामविशिष्टेषु
किं जो अवधिज्ञानका विपरीत रूप विभंग नामक मिध्याज्ञान है वह संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके
२५ ही होता है, अन्य जीवके नहीं होता । इससे यह व्यक्त होता है कि अन्य मतिअज्ञान और
श्रुतअज्ञान ये दोनों एकेन्द्रिय आदि पर्याप्त और अपर्याप्त सब मिध्यादृष्टि और सासादन
गुणस्थानवर्ती जीवोंके होते हैं ॥३०१॥

अब सम्यग्मिध्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

- मिधम अर्थात् सम्यग्मिध्यात्व कर्मका उदय होनेपर तीन अज्ञानोंके साथ तीनों
३० सम्यग्ज्ञान मिले हुए होते हैं । अलग-अलग करना शक्य न होनेसे उन्हें सम्यग्मिध्या मति-
ज्ञान, सम्यग्मिध्या श्रुतज्ञान और सम्यग्मिध्या अवधिज्ञान नामसे कहते हैं । सम्यग्मिध्या-
दृष्टिमें वर्त्तमान तीनों ज्ञान न केवल सम्यग्ज्ञान होते हैं और न केवल मिध्याज्ञान होते हैं
किन्तु जैसे उनके सम्यग्रूप और मिध्यारूप मिला हुआ अद्वान होता है वैसे ही मिध्याज्ञान
और सम्यग्ज्ञान मिला हुआ होता है यह आचार्यका कथन जानना । किन्तु मनःपर्ययज्ञान
३५ विशेष संयमसे सहित प्रमत्तसंयत नामक छठे गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय नामक बारहवें
गुणस्थानपर्यंत सात गुणस्थानोंमें तपविशेषसे वृद्धिको प्राप्त विशुद्धिरूप परिणामोंसे विशिष्ट

अन्तरं मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं गाथात्रयार्थं पेञ्चपं ।

विसञ्जतकूटपंजरबंधादिसु विणुवएसकरणेण ।

जा खलु पवट्टइ मई महअण्णाणेत्ति णं वेत्ति ॥३०३॥

विषयत्रकूटपंजरबंधादिषु विनोपदेशकरणेन । या खलु प्रवर्तते मतिर्मत्यज्ञानमितीवं ब्रवंति ॥

विषयत्रकूटपंजरबंधं विनु मोवलाव जीवमारणबन्धनहेतुगळो या मतिः आनुबोडु मति ५

परोपदेशकरणमिल्लवे प्रवर्तिसुगुमवे मत्यज्ञानमेडु अहंवाविगळु पेञ्चरल्लि परस्परसंयोगजनित-

मारणशक्तिविशिष्टतैलकपूर्वादिव्रव्यं विषये बुवक्कुं । सिंहव्याघ्रादि क्रूरमृगंगळ घरणार्थंमन्यंतरो-

कृतच्छायाविजीवमनुळळ काष्ठादिरचितमपुडु तत्पादनिक्षेपमात्रकवाटसंघटीकरणवत्सूत्रकी-

लितमपुडु यन्त्रमे बुवक्कुं । मत्स्यकच्छपमूषकादिग्रहणार्थमवष्टब्धकाष्ठादिमयं कूटमे बुवक्कुं ।

तित्तिरीलावकहरिणादिधारणार्थं विरचितप्रथिविशिषकलितरज्जुमयमप्य जालं पंजरमे बुवक्कुं । १०

गजोष्टादिधारणार्थमवष्टब्धमप्यगतंमुखकीलितप्रथिविशिष्टधारिरज्जुरचनाविशेषं बंधमे बुवक्कुं ।

आदिगण्डेदिवं पक्षिगळ पक्षमं पत्तिसि सिक्किस्लक्केडु बोधबंधाप्रबोडु तोडव पिप्पलनिर्घासादि

चिक्कणबंधमुं । गृहहरिणादिशृंगलग्नसूत्रप्रथिविशेषाविगळो ग्रहणमक्कुमुपदेशपूष्वंक्तवोडु

संभवति नेतरदेशसंयतादिषु गुणस्थानेषु तथाविधतपोविशेषाभावात् ॥३०२॥ अथ मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं गाथात्रयेणाह—

१५

विषयत्रकूटपञ्जरबन्धादिषु जीवमारणबन्धनहेतुषु या मतिः परोपदेशकरणेन विना प्रवर्तते तदिदं

मत्यज्ञानमित्यहंदादयो ब्रवन्ति । तत्र परस्परसंयोगजनितमारणशक्तिविशिष्टं तैलकपूर्वादिव्रव्यं विषं, सिंह-

व्याघ्रादिक्रूरमृगधारणार्थमन्यंतरोकृतछायादिजीवं काष्ठादिरचितं तत्पादनिक्षेपमात्रकवाटसंघटीकरणवत्

सूत्रकीलितं यन्त्रं, मत्स्यकच्छपमूषकादिग्रहणार्थमवष्टब्धं काष्ठादिमयं कूटं, तित्तिरीलावकहरिणादिधारणार्थं-

विरचितं प्रथिविशेषकलितरज्जुमयं जालं पञ्जरं, गजोष्टादिधारणार्थमवष्टब्धो गतंमुखकीलितप्रथिविशिष्टो

वारोर्ज्जुरचनाविशेषो बन्धः । आदिगण्डेन पक्षिखललग्नार्थं दीर्घदण्डाग्रप्रक्षिप्तपिप्पलनिर्घासादिचिक्कण-

२०

महामुनियोंके होता है, अन्य देशसंयत आदि गुणस्थानमें नहीं होता क्योंकि वहाँ उस प्रकारका तपविशेष नहीं है ॥३०२॥

अब तीन गाथाओंसे मिथ्याज्ञानोंका विशेष लक्षण कहते हैं—

जीवोंको मारने और बन्धनमें हेतु विष, यन्त्र, कूट, पंजर, बन्ध आदिमें बिना २५

परोपदेशके मति प्रवर्तित होती है वह मतिअज्ञान है ऐसा अहन्त भगवान् आदि कहते हैं ।

परस्पर वस्तुके संयोगसे उत्पन्न हुई मारनेकी शक्तिसे युक्त तैल, रसकपूर आदि द्रव्य विष

हैं । सिंह, व्याघ्र आदि क्रूर जीवोंको पकड़नेके लिए, अन्दरमें बकरा आदि रखकर लकड़ी

आदिसे बनाया गया, जिसमें पैर रखते ही द्वार बन्द हो जाता हो, ऐसा सूत्रसे कीलित

यन्त्र होता है । मच्छ, कलुआ, चूहा आदि पकड़नेके लिए काष्ठ आदिसे रचे गयेको कूट कहते १०

हैं । तीतर, लावक, हरिण आदि पकड़नेके लिये रस्सीमें अमुक प्रकारकी गाँठ दैकर बनाये

गये जालको पंजर कहते हैं । हाथी, ऊँट आदि पकड़नेके लिए गढ़ा खोदकर और उसका

मुख ढाँककर या रस्सी आदिका फन्दा लगाकर जो विशेष रचना की जाती है उसे बन्ध

कहते हैं । आदि शब्दसे पक्षियोंके पंख चिपकाने के लिए लम्बे बाँस आदिके अग्रभागमें

पीपल आदिका चिकना रस गोंद वगैरह लगाना और हरिण आदिके सींगके अग्रभागमें १५

फन्दा आदि डालना आदि लिया जाता है । इस प्रकारके कार्योंमें जो बिना परोपदेशके स्वयं

श्रुताज्ञानत्व प्रसंगमुद्धरिबमुपदेशक्रियेयित्वा येत्तलानुमितपूहापोहविकल्पात्मकमप्य हिंसानुत-
स्तेयाब्रह्मपरिग्रहकारणमप्यात्तरीन्द्रध्यानकारणमप्य शल्यवद्वगारवसंज्ञाप्रशस्तपरिणामकारणमप्य
इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूपमप्य मिथ्याज्ञानमवु मत्यज्ञानमेवितु निश्चयितस्यदुबुदु ।

आभीयमासुरक्षं भारहरामायणादि उवएसा ।

तुच्छा असाहणीया सुयअण्णापेत्ति णं वेति ॥३०४॥

- ५ आभीतमासुरक्षं भारतरामायणाद्युपवेशः । तुच्छा असाधनीयाः श्रुताज्ञानमितीव बुवंति ॥
तुच्छाः परमार्थशून्यगण्ड असाधनीयाः सत्पुरुषवर्गनादरणीयगण्डमेकं दोषे परमार्थशून्यत्व-
विदं आभीताऽसुरक्षभारतरामायणाद्युपवेशगण्डं तत्प्रबन्धगण्डमथ श्रवणविदं पुट्टिवुदावुबोदु
ज्ञानमविदु श्रुताज्ञानमेवित्वाचाप्यगण्डं पेळ्वह । आसमंतात् भीताः आभीताः चोरास्तच्छास्त्र-
मप्याऽभीतं । असवः प्राणास्तेषां रक्षा येम्यस्तेऽसुरक्षास्तलवरास्तेषां शास्त्रमासुरक्षं । कौरवपाण्डवीय-
पंचभर्तृकैकभार्यावृत्तान्तयुद्धव्यतिकरादिचर्चाभ्याकुलं भारतं बुदु । सीताहरणरामरावणीय-
जातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचितं रामायणं बुदु । आदिशब्दविदावुदावुदु
मिथ्यादर्शनदूषितसर्वथैकांतवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धभुवनकोशहिंसायागाविगृह्यकर्ममंनु त्रि-

- १० बन्धनग्रहहरिणादिभूतप्राणमनसूत्रधन्विशेषादिश्च गृह्यते । उपदेशपूर्वकत्वे श्रुताज्ञानत्वप्रसंगात् । उपदेशक्रिया
विना यदीदृशमूहापोहविकल्पात्मकं हिंसानुतस्तेयाब्रह्मपरिग्रहकारणं आतरीन्द्रध्यानकारणं शल्यदण्डगारवसंज्ञा-
प्रशस्तपरिणामकारणं च इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूप मिथ्याज्ञानं तन्मत्यज्ञानमिति निश्चेतव्यं ॥३०३॥

तुच्छा परमार्थशून्या, असाधनीया अत एव सत्पुरुषाणामनादरणीयाः परमार्थशून्यत्वात् आभीता-
सुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशः । तत्प्रबन्धाः तेषां श्रवणादुत्पन्नयज्ज्ञानं तदिव श्रुताज्ञानमिति बुबन्त्याचार्याः ।
आ समन्ताद्भीताः आभीता चोरा तच्छास्त्रमप्याभीतं । असवः प्राणा तेषां रक्षा येम्यः ते असुरक्षा तलवराः
तेषां शास्त्रमासुरक्षं । कौरवपाण्डवीयपञ्चभर्तृकैकभार्यावृत्तान्तयुद्धव्यतिकरादिचर्चाभ्याकुलं भारतं, सीताहरण-
रामरावणीयजातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचितं रामायणं । आदिशब्दाद्यध्ममिथ्यादर्शनदूषित-

- १५ ही बुद्धि लगती है वह कुमति ज्ञान है । उपदेशपूर्वक होनेपर उसे कुभुत ज्ञानका प्रसंग आता
है । अतः उपदेशके बिना जो इस प्रकारका ऊहापोह विकल्परूप हिंसा, असत्य, चोरी,
विषयसेवन और परिग्रहका कारण, आर्त तथा रौद्रध्यानका कारण, शल्य, दण्ड, गारव,
संज्ञा आदि अप्रशस्त परिणामोंका कारण, जो इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न हुआ विशेष
ग्रहणरूप मिथ्या-ज्ञान है वह कुमतिज्ञान है यह निश्चय करना चाहिए ॥३०३॥

- तुच्छ अर्थात् परमार्थसे शून्य और इसी कारणसे सज्जनोंके द्वारा अनादरणीय
२० आभीत, आसुरक्ष, भारत रामायण आदिके उपदेश, उनकी रचनाएँ, उनका सुनना तथा
उनके सुननेसे उत्पन्न हुआ ज्ञान उसे आचार्य श्रुतअज्ञान कहते हैं । आभीत चोरको कहते
हैं क्योंकि उसे सब ओरसे भय सताता है । उनके शास्त्रको भी आभीत शास्त्र कहते हैं ।
असु अर्थात् प्राणोंकी रक्षा जिनसे होती है वे असुरक्ष अर्थात् कोतवाल आदि उनके शास्त्रको
असुरक्ष कहते हैं । कौरव पाण्डवोंके युद्ध, पंचभर्ता द्रौपदीका वृत्तान्त, युद्धकी कथा आदिकी
२५ चर्चासे भरा महाभारत ग्रन्थ है, सीताहरण, रामकी उत्पत्ति, रावणकी जाति, वानरों और
राक्षसोंके युद्धकी यथेच्छ कल्पनाको लेकर रची गयी रामायण है । आदि शब्दसे जो-जो
मिथ्यादर्शनसे दूषित सर्वथा एकान्तवादी यथेच्छ कथाप्रबन्ध, भुवनकोश हिंसामय यज्ञादि

द्वन्द्वजटाधारभाषितयः कर्मभूतं शोडशपदार्थं षट्पदार्थभाषनाविधिनियोग भूतचतुष्टय पञ्चविंशति-
तत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्यसत्यविज्ञानाद्वैतसम्बन्धन्यताविप्रतिपादकागमाभासजनितमप्य श्रुतज्ञाना-
भासमवेत्तं श्रुतज्ञानमभं बुद्धिं निश्चेत्सत्यद्वयबुद्धेर्बोद्धे दृष्टेष्टविद्वद्भाषविषयत्वादि ।

विवरीयमोहिणानं खजोवसमियं च कर्मबीजं च ।

वेभंगोक्ति पउरुचइ समत्तणाणीण समयम्मि ॥३०५॥

विपरीतावधिज्ञानं क्षयोपशमिकं च कर्मबीजं च । विभंग इति प्रोच्यते समाप्तज्ञानिनां
समये ॥

मिथ्यादर्शनकलंकितमप्य जीवंगे अवधिज्ञानावरणीयवीर्यान्तरायक्षयोपशमजनितमप्युक्तं द्रव्य-
क्षेत्रकालभावभाषितमप्युक्तं रूपिद्रव्यविषयमप्युक्तं आत्मगमपदार्थगच्छेत् विपरीतग्राहकमप्युक्तं
तिष्ठन्मनुष्यगतिगच्छेत् तीव्रकायक्लेश द्रव्यसंयमरूपगुणप्रत्ययमप्युक्तं । च शब्दविदं देवनारकगति-
गच्छेत् भवप्रत्ययमप्युक्तं मिथ्यात्वादिकर्मबन्धबीजमप्युक्तं चशब्दविदं येतलानुं नारकादियोक्तं १०
पूर्वभवेदुराचारमविसदुःकर्मफलतोषदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मबीजमुत्पद्युक्तं ।

एवंविधमवधिज्ञानं विभंगमेवितु समाप्तज्ञानिगच्छ केवलज्ञानिगच्छ समये स्याद्वाद्वादास्त्रयोक्तं
प्रोच्यते पेत्तल्पदुत्तु । एकं बोद्धे नारकविभंगज्ञानादिदं वेदनाभिभवत्कारणदर्शनस्मरणानुसंधान-

सर्ववैकान्तवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धभूतनकोशहिसायागादिगृहस्थकर्मत्रिदण्डजटाधारणावितपः कर्मशोडश - १५
पदार्थपदपदार्थभाषनाविधिनियोगभूतचतुष्टयपञ्चविंशतितत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्यसत्यविज्ञानाद्वैतसम्बन्धन्यताविप्रति-
पादकागमाभासजनित श्रुतज्ञानाभासं तत्तत्सर्वं श्रुतज्ञानमिति निश्चेत्तव्य, दृष्टेष्टविद्वद्भाषविषयत्वात् ॥३०४॥

मिथ्यादर्शनकलङ्कितस्य जीवस्य अवधिज्ञानावरणीयवीर्यान्तरायक्षयोपशमजनितं द्रव्यक्षेत्रकालभाव-
सीमाश्रितं रूपिद्रव्यविषय आत्मगमपदार्थेण विपरीतग्राहकं तिष्ठन्मनुष्यगत्योः तीव्रकायक्लेशद्रव्यसंयमरूपगुण-
प्रत्ययं, चशब्दादेवनारकगत्योर्भवप्रत्ययं च मिथ्यात्वादिकर्मबन्धबीजं, चशब्दात् कदाचित्प्रारकादिगतौ २०
पूर्वभवेदुराचारसंचितदुष्कर्मफलतोषदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मबीजं वा अवधिज्ञानं विभङ्ग
इति समाप्तज्ञानिना केवलज्ञानिना समये स्याद्वाद्वादास्त्रये प्रोच्यते कथ्यते । नारकाणां विभङ्गज्ञानेन वेदनाभि-

गृहस्थकर्म, त्रिदण्ड तथा जटा धारण आदि तपस्वियोंका कर्म, नैयायिकोंका शोडश पदार्थ
वाद, वैशेषिकोंका षट्पदार्थवाद, मीमांसकोंका भाषनाविधिनियोग, चार्वाकका भूत-
चतुष्टयवाद, सांख्योंके पचीस तत्त्व, बौद्धोंका चार आर्यसत्य, विज्ञानाद्वैत, सर्वशून्यवाद २५
आदिके प्रतिपादक आगमाभासोंसे होनेवाला जितना श्रुतज्ञानाभास है वह सब श्रुतअज्ञान
ज्ञानना । क्योंकि प्रत्यक्ष और अनुमानसे विरुद्ध अर्थको विषय करता है ॥३०४॥

मिथ्यादृष्टि जीवके अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ,
द्रव्य-क्षेत्र-काल-भावकी मर्यादाको लिये हुए रूपी द्रव्यको विषय करनेवाला, किन्तु देव
शास्त्र और पदार्थोंको विपरीत रूपसे ग्रहण करनेवाला अवधिज्ञान केवलज्ञानियोंके द्वारा ३०
प्रतिपादित आगममें विभंग कहा जाता है । यह विभंग ज्ञान तिर्यग्चगति और मनुष्यगतिमें
तीव्र कायक्लेश रूप द्रव्य संयमसे उत्पन्न होता है इसलिए गुणप्रत्यय है । 'च' शब्दसे
देवगति और नरकगतिमें भवप्रत्यय है तथा मिथ्यात्व आदि कर्मोंके बन्धका बीज है । 'च'
शब्दसे कदाचित् नरकगति आदिमें पूर्वजन्ममें किये गये दुराचारमेंसे संचित खोटे कर्मोंके
फल तीव्र दुःख वेदनाके भोगनेसे होनेवाले सम्यग्दर्शन सम्यग्ज्ञान रूप धर्मका भी बीज है । ३५

प्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शनोत्पत्तिप्रतीतेर्विशिष्टस्यावधिज्ञानस्य भंगो विपर्ययो विभंगमे'वितु निरुक्ति-
सिद्धार्थविकारवरमे प्ररूपितत्वाविं ।

अन्तरं गायानवकाविं स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयंगठनाध्यासि मतिज्ञानं पेच्छंयः—

अहिमुहणियमियबोहणमाभिनिबोहियमणिदिह्दियजं ।

अवगह्दह्वावाया धारणगा होंति पत्तेयं ॥३०६॥

अभिमुखनियमितबोधनमाभिनिबोधिकमनिन्द्रियेन्द्रियजं । अवग्रहेह्वावायाधारणकाः भवन्ति
प्रत्येकं ॥

स्थूलवर्तमानयोः स्वभावस्थितोऽर्थोऽभिमुखः । अस्मिन्प्रियस्यायमेवाहः इत्यवधारितो निय-
मितोऽभिमुखश्चासीत् नियमितश्च अभिमुखनियमितस्तस्यात्थस्य बोधनं ज्ञानमाभिनिबोधिकमे'वितु
१० मतिज्ञानमेवुक्तं । अभिनिबोध एवाभिनिबोधिकमे'वितु स्वात्मिकठण् प्रत्ययविदं सिद्धमभक्तुं ।
स्पर्शनादीन्द्रियंगठने स्थूलादिगण्य स्पर्शादिस्वात्मंगठने ज्ञानजननशक्तिसंभवमप्युदाहरं सूक्ष्मांत-
रितदूरात्स्वंगण्य परमाणु शंखचक्रवतिनरकस्वर्गपटलमेध्वादिगण्योऽस्माद् इन्द्रियंगठने ज्ञानजननशक्ति
संभविसर्वबुद्धत्वं ।

इवारिं मतिज्ञानके स्वरूपं पेच्छत्पट्टुं, एतं प्पुवा मतिज्ञानमे बोधे अनिन्द्रियेन्द्रियजं मनमुं

१५ भवत्कारणदर्शनस्मरणानुसंधानप्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शनोत्पत्तिप्रतीते' । विशिष्टस्य अवधिज्ञानस्य भङ्गः—
विपर्यय विभङ्ग इति निरुक्तिसिद्धार्थस्यैव अनेन प्ररूपितत्वात् ॥३०५॥ अथ नवभिर्गाथाभिः स्वरूपोत्पत्ति-
कारणभेदविषयान् आधित्य मतिज्ञान रूपयति—

स्थूलवर्तमानयोः स्वभावस्थितोऽर्थोऽभिमुखः, अस्मिन्प्रियस्य अयमेवार्थ इत्यवधारितो नियमितः ।
अभिमुखश्चासीत् नियमितश्च अभिमुखनियमितः । तस्यार्थस्य बोधनं ज्ञानं आधिनियबोधिकं मतिज्ञानमित्यर्थः ।

२० अभिनिबोध एव आभिनिबोधकमिति स्वाधिकेन ठण्प्रत्ययेन सिद्धं भवति । स्पर्शनादीन्द्रियाणां स्थूलादिष्वेव
स्पर्शादिषु स्वार्थेषु ज्ञानजननशक्तिसंभवात् । सूक्ष्मान्तरितदूरात्पेषु परमाणुशंखचक्रवतिमेवादिषु तेषां ज्ञानजनन-
शक्तिर्न संभवतीत्यर्थः । अनेन मतिज्ञानस्य स्वरूपमुक्तं । कथंभूतं तत् ? अनिन्द्रियेन्द्रियजं—अनिन्द्रियं मनः,

क्योकि नारकियोके विभंग ज्ञानके द्वारा वेदनाभिभव और उसके कारणोंके दर्शन स्मरण
आदि रूप ज्ञानके बलसे सम्यग्दर्शनकी उत्पत्ति होती है । 'वि' अर्थात् विशिष्ट अवधिज्ञानका
२५ भंग अर्थात् विपर्यय विभंग होता है इस निरुक्ति सिद्ध अर्थको ही यहाँ कहा है ॥३०५॥

अथ नौ गाथाओंसे स्वरूप, उत्पत्ति, कारण, भेद और विषयको लेकर मतिज्ञानका
कथन करते हैं—

स्थूल, वर्तमान और योग्यदेशमें स्थित अर्थको अभिमुख कहते हैं । इस इन्द्रियका
यही विषय है इस अवधारणको नियमित कहते हैं । अभिमुख और नियमितको अभिमुख-
३० नियमित कहते हैं । उस अर्थके बोधन अर्थात् ज्ञानको मतिज्ञान कहते हैं । अभिनिबोध ही
अभिनिबोधिक है इस प्रकार स्वार्थमें ठण् प्रत्यय करनेसे इसकी सिद्धि होती है । स्पर्शन
आदि इन्द्रियोंकी अपने स्थूल आदि स्पर्श आदि विषयोंमें ही ज्ञानको उत्पन्न करनेकी शक्ति

१ म स्थूलार्थं । २ म यत्तु । ३ म अथ स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयान् आधित्य गायानवकेन
मतिज्ञानमाह । ४ म स्थूलार्थस्पर्शादि स्वार्थेषु । ५ म गुरुरकस्वर्गपटलमे । ६ म प, प्ररूपितम् ।

स्पर्शनरसनघ्राणचक्षुश्रोत्रगन्धमैत्रिवरिबं जातं पुद्गिदुबन्धुमिबंरिबमिन्द्रियमनस्सुगन्धो मतिज्ञानोत्पत्ति-
कारणत्वं पेक्ष्यपटुदुबितु कारणभेदात् काव्यभेदः एवितु मतिज्ञानं वदप्रकारं भु पेक्ष्यपटुदु ।

मते प्रत्येकमोदोदु मतिज्ञानत्वे अवग्रहभुमोहयथायुं धारणे एवितु नाल्कु नाल्कु भेदंगळ-
पुवु-१। मते तं बोधः —मानसोऽवग्रहः मानसोहा मानसोऽवायः मानसी धारणा एवितु नाल्कुपुवु ४।
स्पर्शनजोऽवग्रहः स्पर्शनजेहे स्पर्शनजोऽवायः स्पर्शनजा धारणा एवितु नाल्कुपुवु ४। रसनजोऽवग्रहः
रसनजेहा रसनजोऽवायः रसनजा धारणा एवितु नाल्कुपुवु ४। घ्राणजोऽवग्रहः घ्राणजेहा
घ्राणजोऽवायः घ्राणजा धारणा एवितु नाल्कुपुवु ४। चाक्षुषोऽवग्रहः चाक्षुषोहा चाक्षुषोऽवायः
चाक्षुषी धारणा एवितु नाल्कुपुवु ४। श्रोत्रजोऽवग्रहः श्रोत्रजेहा श्रोत्रजोऽवायः श्रोत्रजा धारणा
एवितु नाल्कुपुवु ४। इतु मतिज्ञानं वतुखिगतिप्रकारमक्कु २४। मवग्रहादिगन्धो लक्षणं मुदे
शास्त्रकारं ताने पेक्ष्यपं ।

वैजणअथअवग्रह भेदा हु इवति पत्तपत्तये ।

कमसो ते वावरिदा पढमं णहि चक्खुमणसाणं ॥३०७॥

ध्वंजनात्थार्थवग्रहभेदो ललु भवतः प्राप्ताप्राप्तात्वंयोः । कमशस्ती व्यापृतौ प्रथमो न हि
चक्षुर्मनसोः ॥

इन्द्रियाणि स्पर्शनरसनघ्राणचक्षुश्रोत्राणि । तेभ्यो जातमुत्पन्नं अनिन्द्रियेन्द्रियजं, अनेन इन्द्रियमनसोर्मति- १५
ज्ञानोत्पत्तिकारणत्वं दजितम् । एवं च कारणभेदात्काव्यभेद इति मतिज्ञानं वदप्रकारमुक्तम् । पुनः प्रत्येकमैकैकस्य
मतिज्ञानस्य अवग्रहः ईहा अवायः धारणा चेति चत्वारो भेदा भवन्ति । तद्यथा—मानसोऽवग्रहः मानसीहा
मानसोऽवायः मानसी धारणा इति चत्वारः । स्पर्शनजोऽवग्रहः, स्पर्शनजा ईहा स्पर्शनजोऽवायः स्पर्शनजा धारणा
इति चत्वारः । रसनजोऽवग्रहः रसनजा ईहा रसनजोऽवायः रसनजा धारणा इति चत्वारः । घ्राणजोऽवग्रहः
घ्राणजा ईहा घ्राणजोऽवायः घ्राणजा धारणा इति चत्वारः । चाक्षुषोऽवग्रहः चाक्षुषीहा चाक्षुषोऽवायः चाक्षुषी २०
धारणा ४ । श्रोत्रजोऽवग्रहः श्रोत्रजा ईहा श्रोत्रजोऽवायः श्रोत्रजा धारणा इति चत्वारः । एवं मतिज्ञानं
चतुर्विधविकल्पे भवति अवग्रहादीनां लक्षणं उत्तरत्र ग्रन्थकारः स्वयमेव वक्ष्यति ॥३०६॥

होती है । अर्थात् सूक्ष्म परमाणु आदि, अन्तरित शंख चक्रवर्ती आदि तथा दूरार्थ मेरु आदि-
को जाननेकी शक्ति वनमें नहीं है । इससे मतिज्ञानका स्वरूप कहा । वह मतिज्ञान अनिन्द्रिय
मन और इन्द्रियाँ स्पर्शन, रसना, घ्राण, चक्षु, श्रोत्रसे उत्पन्न होता है । इससे इन्द्रिय और २५
मनको मतिज्ञानकी उत्पत्तिका कारण दिखलाया है । इस प्रकार कारणके भेदसे कार्यमें भेद
होनेसे मतिज्ञान छह प्रकारका कहा । पुनः प्रत्येक मतिज्ञानके अवग्रह, ईहा, अवाय और
धारणा ये चार भेद होते हैं । यथा—मानस अवग्रह, मानस ईहा, मानस अवाय और
मानसी धारणा । स्पर्शनजन्य अवग्रह, स्पर्शनजन्य ईहा, स्पर्शनजन्य अवाय और स्पर्शनजन्य
धारणा । रसनाजन्य अवग्रह, रसनाजन्य ईहा, रसनाजन्य अवाय और रसनाजन्य ३०
धारणा । घ्राणज अवग्रह, घ्राणज ईहा, घ्राणज अवाय और घ्राणज धारणा । चाक्षुष अवग्रह,
चाक्षुषी ईहा, चाक्षुष अवाय और चाक्षुषी धारणा । श्रोत्रजन्य अवग्रह, श्रोत्रजन्य ईहा,
श्रोत्रजन्य अवाय और श्रोत्रजन्य धारणा । इस प्रकार मतिज्ञानके चौबीस भेद होते हैं ।
अवग्रह आदिका लक्षण आगे ग्रन्थकार स्वयं ही कहेंगे ॥३०६॥

१ व कारत्वमुक्तं । २ व षोडा कथितं । ३ व त्रिभेदं । ४ व णमग्रे शास्त्रकारः ।

३५

मतिज्ञानविषयं व्यंजनमं बुभक्त्यमं बु द्विविधमक्कु २। अलि इत्रियंगळिळं प्राप्तामप्य विषयं व्यंजनमं बुभक्कु। इत्रियंगळिळमप्राप्तामप्य विषयमत्थमं बुभक्कुमा प्राप्ताप्राप्तात्थमंगळोळु कर्मविधं यथासंख्यं। आ व्यंजनात्थविग्रहभेदंगळेर २ व्याप्तौ प्रवृत्तौ भवतः प्रवृत्तंगळप्पुवु। इत्रियंगळिळं प्राप्तात्थविशेषग्रहणं व्यंजनावग्रहमक्कु-। मित्रियंगळिळमप्राप्तात्थविशेषग्रहणमत्थाविग्रहमक्कुमं बु-
५ पेळ्वेतरे। व्यंजनव्यक्तं शब्दविजातमं वितु तत्त्वात्थविग्रगंगळोळु पेळ्वत्पटुवितु पेळ्वत्पट्टोडितो व्याख्यानबोडनं तु संगतमक्कुमं बोड पेळ्वत्पडुगं।

विगतमंजनमभिव्यक्तियर्थे तद्वर्जितम् । व्यञ्जयेत् सूक्ष्मते प्राप्यत इति ध्वंजनमे दितं जगति
व्यक्ति सूक्ष्मणेषु एदिनु व्यक्तिसूक्ष्माणार्थगच्छो ग्रहणमप्युदाहरि । शब्दाद्यत्यं श्रोत्रादीन्द्रियादिवं प्राप्तममुमा-
बोधमेनवरमभिव्यक्तमतन्नेवरमे ध्वंजनमे तु पैठल्पट्टुकेवारजलकणसितनूतनशरावमेतं मतम-
१० भिव्यक्तियागुत्तरिलवे अर्थमवकुम्भे तौगळ पुनः पुनर्जलकणसिध्यमाननूतनशरावमभिव्यक्तसेक-
मवकुम्भकारणाविवं वक्षुस्मंसुगुळप्राममप्य विषयधैळ प्रथमोद्दिष्टव्यजनावग्रहमित्त । वक्षु-
स्मंसुगुळ स्वविषयमप्यार्थमे प्राप्य पोहित्ये अल्लिज्ञानमे पृढिसुगुमे ब नैद्याधिकावितमे स्वादाव-

मतिज्ञानविषयो व्यञ्जनं अर्थत्वेति द्विविधः । तत्र इन्द्रियैः प्राप्नो विषयो व्यञ्जनं तैरप्राप्तः अर्थः ।
तयोः प्राप्ताप्राप्तयोरर्थयोः क्रमशः यथासक्यं तौ व्यञ्जनाभावग्रहभेदौ व्यापृतौ प्रवृत्तौ भवतः । इन्द्रियैः
१५ प्राप्ताभिर्विशेषग्रहणं व्यञ्जनावग्रहः । तैरप्राप्तार्थविशेषग्रहणं अर्थावग्रह इत्यर्थः । व्यञ्जनं-अव्यक्त शब्दादिजातं
इति सत्त्वार्थाविवरणार्थं प्रोक्तं कथमनेन व्याख्यानेन सह संगतमिति चेदुच्यते । विगतं-अञ्जनं-अभिव्यक्तिर्यस्य
तद् व्यञ्जनम् । व्यज्यते ऋष्यते प्राप्यते इति व्यञ्जनं अञ्जु गतिव्यक्लिङ्गधाणेतिव्यति व्यक्लिङ्गधारणार्थयोग्रहाणात् ।
शब्दाद्यर्थः श्रोत्रादीन्द्रियेण प्राप्तोऽपि यावन्नाभिव्यक्तस्तावद् व्यञ्जनमित्युच्यते एकारलक्षणनिष्कृतनूतन-
शरावत् । पुनरभिव्यक्तौ सत्या स एवार्थो भवति । यथा पुनः पुनर्लक्षणसिध्यमाननूतनशरावः अभिव्यक्तसेको
२० भवति । अतः कारणात् चक्षुर्मनसोऽप्राप्त विषये प्रथमो व्यञ्जनावग्रहो नास्ति । चक्षुर्मनसौ स्वविषयमर्थं
प्राप्यैव तत्र ज्ञानं जनयतः इति नैयायिकादीना मस्तस्याद्वैतकल्पनेषु बहुधा निराकृतमित्याहुतवादे आगमादे

मतिज्ञानका विषय दो प्रकारका है—व्यंजन और अर्थ। उनमेंसे इन्द्रियों द्वारा प्राप्त विषयको व्यंजन और अप्राप्तको अर्थ कहते हैं। उन प्राप्त और अप्राप्त अर्थों में क्रमसे व्यंजनावग्रह और अर्थावग्रह प्रवृत्त होते हैं। इन्द्रियोंसे प्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको व्यंजनावग्रह कहते हैं, और अप्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको अर्थावग्रह कहते हैं।

शंका—तत्त्वार्थसूत्रकी टीकामें कहा है, शब्दादिसे होनेवाले अव्यक्त ग्रहणको व्यंजन कहते हैं। उसकी संगति इस व्याख्याके साथ कैसे सम्भव है ?

समाधान—‘अंजु’ वातुके तीन अर्थ हैं—गति, व्यक्तिक और भ्रक्षण। यहाँ उनमेंसे व्यक्ति और भ्रक्षण अर्थ लेकर व्यंजन शब्द बना है। ‘विगतं-अंजनं-अभिव्यक्तिर्यस्य’ जिसका १० अंजन अर्थात् अभिव्यक्ति दूर हो गया है वह व्यंजन है। यह अर्थ तत्त्वार्थ की टीका में लिया है। ‘व्यन्यते भ्रक्ष्यते प्राप्नोते इति व्यंजनम्’ जो प्राप्त हो वह व्यंजन है यह यहाँ ग्रहण किया है। शब्द आदि रूप अर्थ श्रोत्र आदि इन्द्रिय के द्वारा प्राप्त होनेपर भी जबतक व्यक्त नहीं होता तबतक उसे व्यंजन कहते हैं। जैसे एक बार जलबिन्दुसे सिकत नया सकोरा। पुनः व्यक्त होनेपर उसे ही अर्थ कहते हैं। जैसे बार-बार जलबिन्दुओंसे सींचे जानेपर नया

३५ १. म प्राप्तमुम्बुदत्त्यम^० । २. व^० नमिन्द्रियैरप्राप्तो विषयोऽर्थः । ३. व^० सार्थयोः । ४. व^० णे प्रोक्तमनेन सहैवं व्याख्यानं कथं संगत^० ।

तत्कप्रच्यंगळो बहुप्रकारविबं निराकरिसल्पदुर्बतिल्लि अहेतुवावमप्यागमांशबोळपक्रमिसल्पदु-
दिल्लि। व्यंजनमप्य विषयबोळ स्पशंनरसनघ्राणधोअंगळे ब नाल्किप्रियंगळिबमवग्रहमो वे पुट्टिसल्प-
दुवुट्ट ईहाविगळ पुट्टिसल्पदुवेको बोडे ईहाविज्ञानंगळो देशसर्वीभिव्यक्तियामुत्तिरले उत्पत्तिसंभव-
मप्युत्तिरवें। तत्कालबोळ तद्विषयक अव्यक्तरूपव्यंजनत्वाभावमप्युत्तिरवें। इंतु व्यंजनावग्रहंगळ
नाल्केयप्युवु।

विसयाणं विसईणं संजोगाणंतरं हवे णियमा।

अवग्रहणाणं गहिदे विसेसकंखा हवे ईहा ॥३०८॥

विषयाणां विषयिणां संयोगानंतरं भवेन्नियमात् । अवग्रहज्ञानं गृहीते विशेषाकांक्षा
भवेदीहा ॥

विषयाणां अत्यंगळ विषयिणामिद्वियंगळ संयोगः योग्यदेशवस्थानमप्य संबंधमनुंटागुत्तिरलु १०
अनंतरं तदनंतरमे वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यनिर्विकल्पग्रहणं प्रकाशरूपमप्य दर्शनं नियमादु-
त्पद्यते नियमविबं पुट्टुगुं। अनंतरं तदनंतरं वृष्टमप्यत्यं वणं संस्थानादिविशेषग्रहरूपमप्यवग्रहमे ब
प्रसिद्धज्ञानं उत्पद्यते पुट्टुगुं। “अक्षार्थयोगे सत्तालोकोऽर्थाकारविकल्पधीरवग्रहः” ये वितु श्रीमद्-
भट्टाकलंकपार्वंगळिबं दर्शनपूर्वकं ज्ञानं छप्पस्थानामो वितु श्रीनेमिचंद्रसैद्धांतचक्रवर्तिगळिबं

नोपक्रम्यते। व्यञ्जनरूपे विषये स्पशंनरसनघ्राणश्रोत्रं चतुर्भिरिन्द्रियैः अवग्रह एवोत्पद्यते नेहादयः। १५
ईहादीना ज्ञानाना देशसर्वीभिव्यक्तौ सत्यामेव उत्पत्तिसंभवात्। तदा तद्विषयस्य अव्यक्तरूपव्यञ्जनत्वाभावात्।
इति व्यञ्जनावग्रहहृत्चत्वार एव ॥३०७॥

विषयाणां—अर्थाणां, विषयिणा इन्द्रियाणां च संयोगः—योग्यदेशवस्थानरूपसंबन्धं तस्मिन् जाते
सति अनन्तर-तदनन्तरमेव वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यस्य निर्विकल्पग्रहणमिदमिति प्रकाशरूपं दर्शनं नियमा-
दुत्पद्यते—नियमाज्जायते। अनन्तर तदनन्तरं दृष्टस्यार्थस्य वर्णसंस्थानादिविशेषग्रहरूपं अवग्रहाख्यं आद्यं ज्ञानं २०
भवेत् उत्पद्यते। ‘अक्षार्थयोगे सत्तालोकोऽर्थाकारविकल्पधीः अवग्रहः’ इति श्रीमद्भट्टाकलङ्कपादैः, ‘दर्शनपूर्वकं

सकोरा भीग जाता है। इस कारणसे अप्राप्त विषयमें चक्षु और मनसे प्रथम व्यंजनावग्रह
नहीं होता। चक्षु और मन अपने विषयभूत अर्थको प्राप्त होकर ही उसको जानते हैं यह
नैयायिकोंका मत जैन तर्क ग्रन्थोंमें विस्तारसे खण्डित किया गया है। यह तो अहेतुवादरूप
आगम ग्रन्थ हैं अतः यहाँ वैसा नहीं गिना है। व्यंजनरूप विषयमें स्पशंन, रसना, घ्राण, २५
श्रोत्र चार इन्द्रियोंसे एक अवग्रह ही उत्पन्न होता है, ईहा आदि नहीं होते। क्योंकि एकदेश
या सर्वदेश अभिव्यक्ति होनेपर ही ईहा आदि ज्ञानोंकी उत्पत्ति सम्भव है। उस समय उनका
विषय अव्यक्तरूप व्यंजन नहीं रहता। इसलिए व्यंजनावग्रह चार ही होते हैं ॥३०७॥

विषय अर्थात् अर्थ और विषयी अर्थात् इन्द्रियोंका, संयोग अर्थात् योग्य देशमें स्थित
होनेरूप सम्बन्धके होते ही नियमसे दर्शन उत्पन्न होता है। वस्तुके सत्तामात्र सामान्यरूपके ३०
निर्विकल्प ग्रहणको दर्शन कहते हैं। दर्शनके पश्चात् ही दृष्ट अर्थके वर्ण-आकार आदि विशेष
रूपको ग्रहण करना अवग्रह नामक आद्यज्ञान उत्पन्न होता है। श्रीमद् भट्टाकलंक देवने
लघीयस्त्रयमें कहा है—इन्द्रिय और अर्थका योग होते ही सत्तामात्रका दर्शन होता है। उसके

- येळत्पट्टदुर्बरिर्मिषिपार्थसंबंधानंतरं दर्शनं पुट्टदुग्मे'तु पेल्लो गाथासूत्रबोळनक्तमुं पूर्वाचार्य्य-
वचनानुसारंदिदं व्याख्यानिसत्पट्टदुग्राह्यमक्कुं कैकोळत्पडुवुदे'बुवर्त्तं । गृहीते अवग्रहविदमिदु
श्वेतमे'वितु ज्ञातात्वंबोळुं विशेषमप्य बलाकारूपकागलु पताकारूपकागलु यथावस्थितवस्तुविनाऽ-
कांक्षे बलाकया भवितव्यमे'वितु भवितव्यताप्रत्ययरूपमप्य बलाकेयोळे संजायमानमोहो ये'व
५ द्वितीयज्ञानमक्कुमयवा पताकारूपमप्य विषयमनवलंबिति उत्पद्यमानमनया पताकया भवितव्यमे'वितु
भवितव्यताप्रत्ययरूपं पताकेयोळे संजायमानाकांक्षे ईहेपे'व द्वितीयज्ञानमक्कुमिरीद्वियांतरविषय-
गळोळं मनोविषयबोळभवग्रहगृहीतबोळुं यथावस्थितमप्य विशेषदाकांक्षारूपमोहे'पे'वितु निश्चित-
व्यमक्कुमेके बोडे मतिज्ञानावरणक्षयोपशमतारतम्यभेदविदमवग्रहेहाज्ञानंगळो भेदसंभवमुळळु-
दरिद्रीमे सम्यज्ञानप्रकरणबोळुबलाका वा पताका वा ये'वितु संशयमक्कु बलाकेयोळु पताकया
१० भवितव्यमे'वितु विपर्य्ययक्कुमुमो मिष्याज्ञानंगळगनवतारमे'दरिपत्पडुगुं ।

ज्ञान छपस्याना' इति श्रीनेमिचन्द्रसैद्धान्त्यकवर्तिभिरपि प्रोक्तत्वात्, इन्द्रियार्थसंबन्धानन्तरं दर्शनमुत्पद्यते
इत्येतरिमन् गाथासूत्रे अनुक्तमपि पूर्वाचार्यवचनानुसारेण व्याख्यानं ग्राह्यमित्यर्थः । गृहीते-अवग्रहेण इदं
श्वेतमिति जाते अर्थविशेषस्य बलाकारूपस्य पताकारूपस्य वा यथावस्थितवस्तुन आकाङ्क्षा बलाकया
भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययरूपं बलाकायामेव संजायमान ईहास्य द्वितीयं ज्ञानं भवेत् । अथवा पताकारूप
१५ विषयमालम्ब्य उत्पद्यमाना अनया पताकया भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययरूपा पताकायामेव संजायमाना
आकाङ्क्षा इहेति द्वितीयं ज्ञानं भवेत् । एव इन्द्रियान्तरविषयेषु मनोविषये च अवग्रहगृहीते यथावस्थितरूप-
विशेषस्य आकाङ्क्षारूपा इहेति निश्चेतव्यम् । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमस्य तारतम्यभेदेन अवग्रहेहाज्ञानयोर्भेद-
सम्भवात् । अस्मिन् सम्यज्ञानप्रकरणे बलाका वा पताका इति सशयस्य, बलाकया पताकया भवितव्यमिति
विपर्ययस्य च मिष्याज्ञानस्यानवतारत्वात् ॥३०८॥

- २० अनन्तर अर्थके आकारादिको लिये हुए जो सविकल्प ज्ञान होता है वह अवग्रह है । श्री
नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्तिने भी कहा है कि छद्मस्थोंके दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है । यद्यपि
इस गाथासूत्रमें यह नहीं कहा है कि इन्द्रिय और अर्थका सम्बन्ध होनेके अनन्तर दर्शन
उत्पन्न होता है । फिर भी पूर्वाचार्योंके वचनके अनुसार व्याख्यान करना चाहिए । 'गृहीते'
अर्थात् अवग्रहके द्वारा 'यह श्वेत है' ऐसा जाननेपर बलाकारूप या पताकारूप यथावस्थित
२५ अर्थको जाननेकी आकांक्षा यह बलाका—बगुलोंकी पंक्ति होना चाहिए इस प्रकार बगुलोंकी
पंक्तिमें ही जो भवितव्यत्वारूप ज्ञान होता है वह ईहा है । अथवा पताकारूप विषयका
आलम्बन लेकर अर्थात् यदि अवग्रहसे जानी हुई श्वेत वस्तु पताका प्रतीत हो तो यह
पताका होनी चाहिए, इस प्रकार जो पताकामें ही भवितव्यता प्रत्ययरूप आकांक्षा होती है
वह दूसरा ईहा ज्ञान है । इस प्रकार अन्य इन्द्रियोंके विषयमें और मनके विषयमें अवग्रहसे
३० गृहीत वस्तुमें यथावस्थित विशेषकी आकांक्षारूप ज्ञान ईहा है यह निश्चय करना चाहिए ।
मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमकी होनाधिकताके भेदसे अवग्रह और ईहा ज्ञानमें भेद होता है ।
इस सम्यग्ज्ञानके प्रकरणमें 'यह बलाका है या पताका' इस संशयको तथा बलाकामें यह
पताका होनी चाहिए, इस विपरीत मिथ्याज्ञानको स्थान नहीं है ॥३०८॥

ईहणकरणेण जदा सुणिण्णओ होदि सो अवाओ दु ।

कालंतरेवि णिणिणदवत्थुसुमरणस्स कारणं तुरियं ॥३०९॥

ईहणकरणेन यदा सुनिर्णयो भवति सोऽवायस्तु । कालांतरेवि निर्णीतवस्तुस्मरणस्य कारणं तुर्यं ॥

ईहणकरणेन विशेषाकांक्षाकरणविदं बळिकं यदा आगळोम्मे ईहितविशेषात्थं सुनिर्णयः ५
उत्पत्तनपत्तनपक्षविक्षेपाविचिह्नं गळिदमिदु बलाकये ये वितु बलाकात्वक्केये आवुदो दु सुनिश्चय-
मक्कुमागळु सः अबु अवाय इति अवायमे वितु अवयवोत्पत्तिरवायः एव व्यपवेगमक्कुं । तु शब्दं
पेराकाक्षितविशेषक्केये सुनिर्णयमवायमे दितवधारणात्थंमिदंरिवं विपय्यसिदिवं निर्णयं मिथ्या-
ज्ञानतेयिदमवायमेते वितु ग्राह्यमक्कुमल्लि बळिकं स एवावायः आ अवायमे पुनः पुनः प्रवृत्ति-
रूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मकमाणि कालांतरदोळं निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वविदं तुरियं चतुर्थं १०
धारणात्थं ज्ञानं भवे अक्कुं ।

बहुबहुविहं च खिप्पाणिस्सिदणुत्तं धुवं च इदरं च ।

तत्थेक्केक्के जादे छत्तीसं तिसयमेदं तु ॥३१०॥

बहुबहुविधक्षिप्रानिःसृतानुक्तध्रुवं चेतरं च । तत्रैकैकस्मिन् जाते षट्त्रिंशत्त्रिंशतभेदं तु ॥

अर्थमु ध्वंजनमुमे ब मतिज्ञानविषयं द्वादशप्रकारमक्कुमे ते दोडे बहुबहुविधः क्षिप्रोऽनिः १५
सृतोऽनुक्तो ध्रुवश्चेति । येनु षट्प्रकारमु । एक एकविधोऽक्षिप्रोऽनिःसृत उक्तोऽध्रुवश्चेति । येनु
षट्प्रकारमितरभेदमु कूडि द्वादशविधमक्कुमल्लि बहुविद्द्वादशविषयभेदंगळोळु एकैकस्मिन्

ईहणकरणेन-विशेषाकाङ्क्षाक्रियाया पश्चान् यदा ईहितविशेषार्थस्य सुनिर्णयः उत्पत्तनपत्तनपक्षविक्षे-
पादिभिरिचिह्ने इयं बलाकैवेति बलाकात्वस्य यः सुनिश्चयो भवेत् तदा स अवाय इति व्यपदिश्यते । तुशब्दः
प्रागाकाक्षितविशेषस्यैव सुनिर्णयोऽवाय इत्यवधारणार्थः । अनेन विपयसिनि निर्णयो मिथ्याज्ञानतया अवायो २०
न भवतीति ग्राह्यम् । ततः स एवावाय पुन पुन प्रवृत्तिरूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मको भूत्वा कालान्तरेऽपि
निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वेन तुर्यं चतुर्थं धारणात्थं ज्ञानं भवति ॥३०९॥

अर्थां व्यञ्जनं वा मतिज्ञानविषयं बहु बहुविधं क्षिप्रं अनिसृतं अनुक्तो ध्रुवश्चेति षोडश । तथा
इतरोऽपि एकः एकविधः अक्षिप्रं निसृत उक्तः अध्रुवश्चेति षोडश एव द्वादशधा भवति । तत्र द्वादशस्वपि

विशेषकी आकांक्षारूप ईहा ज्ञानके पश्चात् जब ईहित विशेष अर्थका सुनिर्णय हो २५
जाता है । जैसे ऊपर-नीचे हाने तथा पंखोंके हिलाने आदि चिह्नोंसे यह बलाका ही है इस
प्रकार निश्चयके होनेको अवाय कहते हैं । 'तु' शब्द पहले आकांक्षा किये गये विशेष वस्तुके
निर्णयको ही अवाय कहते हैं यह अवधारणके लिए है । इससे यह ग्रहण करना चाहिए कि
वस्तु तो कुछ और है और निर्णय अन्य वस्तुका किया तो वह अवाय नहीं है । वही अवाय
बार-बार प्रवृत्तिरूप अभ्याससे उत्पन्न संस्काररूप होकर कालान्तरमें भी निर्णीत वस्तुके ३०
स्मरणमें कारण होता है तो धारण नामक चतुर्थ ज्ञान होता है ॥३०९॥

अर्थ या व्यञ्जनरूप मतिज्ञानका विषय बारह प्रकारका होता है—बहु, बहुविध,
क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव ये छह तथा इनके प्रतिपक्षी एक, एकविध, अक्षिप्र, निसृत, उक्त

- बो'बो'दु विषयबो'दु पेरणे पेळवण्टाविशतिप्रकारमप्य मतिज्ञानं जाते सति पुटदुत्तैर्मिरलु मतिज्ञानं तु पुनः सते षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदमस्कुरुमं तं बो'दो अर्थात्मकबहुविषयमो'बरोळु अनिन्द्रियैर्द्विष-
भेदविदं मतिज्ञानंगळु षट्प्रकारंगळप्य ६ बल्लि प्रत्येकमवग्रहेहावायधारणा एव मतिज्ञानभेदंगळु
नाल्कुं नाल्कुमागलुमारक्कमिप्यत्तनाल्कुं भेदंगळपुटदुव २४वो प्रकारविदं व्यंजनात्मक बहुविषयबो'दु
५ स्पर्शनरसनघ्राण श्रोत्रंगळं च चतुष्कविदं चतुरवग्रहज्ञानंगळे पुटदुवचितु अत्यं व्यंजनात्मकबहुविषय-
बो'दु कूडि मतिज्ञानभेदंगळष्टाविशतिप्रकारंगळप्य २८वो प्रकारविदमे अत्यं व्यंजनात्मकबहुविषयावि-
गळोळु प्रत्येकमष्टाविशतिअष्टाविशतिमतिज्ञानभेदंगळामुत्तमिरलु अत्यं व्यंजनात्मकबहुविषयावि
पन्नैरङ्कुं विषयंगळोळु पुटदुव मतिज्ञानभेदंगळु षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदंगळप्यबु ३३६ ।

बहुवचिजादिग्रहणे बहुबहुविहमियरमियरग्रहणम् ।

- १० सगणामादो सिद्धा खिप्पादी सेदरा य तद्वा ॥३११॥

बहुव्यक्तिजातिग्रहणे बहुबहुविधमितरमितरग्रहणे । स्वकनामतः सिद्धाः क्षिप्रादयः सेतराश्च तथा ॥

- एकैकस्मिन् विषये प्रागुक्ताष्टाविशतिप्रकारे मतिज्ञाने जाते उत्पन्ने सति मतिज्ञानं तु पुन षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदं
भवति ३३६ । तच्चषा-बहुविषये अर्थात्मके अनिन्द्रियैर्द्विषभेदेन मतिज्ञानस्य भेदाः षट्, त एव पुन
१५ अवग्रहेहावायधारणाभेदेन प्रत्येक वत्तारश्चत्वारो भूत्वा चतुर्विधाः । तथा व्यञ्जनात्मके तु स्पर्शनरसनघ्राण-
श्रोत्रैश्चत्वारोऽवग्रहा एव । एवमर्थव्यञ्जनात्मके बहुविषये मिलित्वा मतिज्ञानभेदा अष्टाविधितमन्विन् ।
अनेन प्रकारेण अर्थव्यञ्जनात्मकबहुविषयाविष्यपि प्रत्येकमष्टाविशत्यष्टाविशतिज्ञानभेदेषु जातेषु द्वादशविषयेषु
मतिज्ञानभेदा षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतीप्रमिता भवन्ति । यद्येकस्मिन्विषये अष्टाविशतिमतिज्ञानभेदा भवन्ति तदा
द्वादशसु विषयेषु कियन्तो मतिज्ञानभेदा भवन्तीति प्र १ । क २८ । इ १२ त्रैराशिक कृत्वा इच्छा फलेन
२० संगुण्य प्रमाणेन भक्त्वा लब्धस्य तत्प्रमाणत्वात् ॥३१०॥

- और अध्रुव । इन बारहोंमेंसे एक-एक विषयमें पूर्वोक्त अट्ठाईस भेदरूप मतिज्ञानके उत्पन्न
होनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस ३३६ भेद होते हैं । जो इस प्रकार जानना—बहुविषयरूप
अर्थमें अनिन्द्रिय और इन्द्रियके भेदसे मतिज्ञानके छह भेद होते हैं । वे ही अवग्रह, ईहा,
अवाय, धारणके भेदसे प्रत्येकके चार-चार होकर चौबीस होते हैं । तथा व्यञ्जनरूप विषयमें
२५ स्पर्शन, रसन, घ्राण और श्रोत्रके द्वारा चार अवग्रह ही होते हैं । इस प्रकार अर्थ और
व्यञ्जनरूप बहुविषयमें मिलकर मतिज्ञानके अट्ठाईस भेद होते हैं । इस प्रकार अर्थ व्यञ्जनरूप
बहुविध आदिमें भी प्रत्येकके अट्ठाईस भेद होनेपर बारह विषयोंमें मतिज्ञानके भेद तीन सौ
छत्तीस होते हैं । यदि एक विषयमें मतिज्ञानके भेद अट्ठाईस होते हैं तो बारह विषयोंमें
मतिज्ञानके भेद कितने होते हैं ? इस प्रकार त्रैराशिक प्रमाणराशि एक, फलराशि अट्ठाईस,
३० इच्छाराशि बारह स्थापित करके फलराशि अट्ठाईसको इच्छाराशि बारहसे गुणा करके प्रमाण-
राशि एकसे भाग देनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस भेद होते हैं ॥३१०॥

बहुव्यक्ति विषयग्रहणमतिज्ञानबोळ तद्विषयभुं बहु एंवितु पेळल्पट्टदुहु, एंतीगळ खंडमुंडश-
बलादि बहुगोव्यक्तिगळिवे वितु । बहुजातिग्रहणमतिज्ञानबोळ तद्विषयं बहुविषयं वु पेळल्पट्टदुहु ।
यें तीगळ गोमहिषाश्वविबहुजातिगळ वितु । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणमतिज्ञानबोळ तद्विषयमेकः
बोऽहु यें तीगळ खंडनिवे वितु । एकजातिग्रहणमतिज्ञानबोळ तद्विषयमेकविषयं तीगळ खंडनागलि
मुंडनागलियतु गोवेयें वितु ।

क्षिप्राविगळ क्षिप्राजनिःसृतानुक्तध्रुवंगळ सेतरंगळमक्षिप्रनिःसृत उक्त अध्रुवंगळ तंतम्म
नामविदमे सिद्धंगळजे ते बोडे क्षिप्रमे बुहु शीघ्रदिनिष्ठितप जलधाराप्रवाहादियक्कुमनिःसृतमे बुहु
गूढं जलमग्नहस्यादियक्कुमनुक्तं बुहु अकथितमभिप्रायगतमक्कुं । ध्रुवमे बुहु स्थिरं चिरकालाव-
स्थायिपर्वतादियक्कुमक्षिप्रमे बुहु मंदगमनाश्वविद्यक्कुं । निःसृतमे बुहु व्यक्तनिष्क्रांतं जल-
निर्गतहस्यादियक्कुमुक्तमे बुहु इहु घटमे वितु पेळल्पट्ट दृश्यमानमक्कुमध्रुवमे बुहु क्षणस्थायि
विद्युदावियक्कुं ।

वत्थुस्त पदेसादो वत्थुग्राहणं तु वत्थुदेसं वा ।

सयलं वा अवलंबिय अणिसिदं अणवत्थुगई ॥३१२॥

वस्तुनः प्रवेशतो वस्तुग्रहणं तु वस्तुवेशं वा । सकलं बाजलंब्यानिःसृतमन्यवस्तुगतः ॥

बहुव्यक्तीना ग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषयो बहुरित्युच्यते यथा खण्डमुण्डशबलादिबहुगोव्यक्तयः । बहुजातीना १५
ग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषयो बहुविध इत्युच्यते यथा गोमहिषाश्वविबहुजातयः इति । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणे
मतिज्ञाने तद्विषय एकः यथा खण्डोऽयमिति । एकजातिग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषय एकविधः यथा खण्डो वा मुण्डो
वा गौरिति । क्षिप्रादयः क्षिप्रानिमृत्तानुक्तध्रुवा स्वतरे च अक्षिप्रनिःसृताध्रुवाश्च स्वस्वनामत एव सिद्धाः ।
तथाहि क्षिप्र शीघ्रपतजलधाराप्रवाहादि । अनिसृतः गूढो जलमग्नहस्यादिः । अनुक्तः अकथितः अभि-
प्रायगतः । ध्रुवः स्थिरः चिरकालावस्थायी पर्वतादि । अक्षिप्रः मन्दं गच्छन्नश्वविद्युदादिः । निःसृतः व्यक्तनिष्क्रान्तः २०
जलनिर्गतहस्यादि । उक्तः अय घट इति कथितो दृश्यमानः । अध्रुवः क्षणस्थायी विद्युदादिः । तथा वेति-
गब्दो ममुच्ययाधौ ॥३११॥

जो मतिज्ञान बहुत व्यक्तियोंको ग्रहण करता है उसके विषयको बहु कहते हैं जैसे
खण्डी, मुण्डी, चितकबरी आदि बहुत-सी गायें । जो मतिज्ञान बहुत-सी जातियोंको ग्रहण
करता है उसके विषयको बहुविध कहते हैं । जैसे गाय, भैंस, घोड़ा आदि बहुत-सी जातियाँ । २५
जो मतिज्ञान एक व्यक्तिको ग्रहण करता है उसके विषयको एक कहते हैं जैसे खण्डी गौ ।
जो मतिज्ञान एक जातिको ग्रहण करता है उसके विषयको एकविध कहते हैं जैसे खण्डी
या मुण्डी गौ । शेष क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव और उनके प्रतिपक्षी अक्षिप्र, निःसृत, उक्त,
अध्रुव तो अपने नामसे ही स्पष्ट हैं । क्षिप्र जैसे शीघ्र गिरती हुई जलधाराका प्रवाह आदि ।
अनिसृत गूढको कहते हैं जैसे जलमें डूबा हाथी आदि । अनुक्त बिना कहे हुए को या अभि- ३०
प्रायमें वर्तमानको कहते हैं । ध्रुव स्थिरको कहते हैं जैसे चिरकाल तक स्थायी पर्वत आदि ।
अक्षिप्र जैसे धीरे-धीरे जाता हुआ घोड़ा बगैरह । निःसृत व्यवत या निकले हुएको कहते हैं ।
जैसे जलसे निकला हाथी आदि । उक्त 'यह घट है' इस प्रकारसे जो कहा गया वह विषय
उक्त है । अध्रुव जैसे क्षणस्थायी बिजली आदि । तथा और चशब्द समुच्चयवाची हैं ॥३११॥

ओ दानुमो'डु वस्तुविन प्रवेशात् एकदेशोडनविनाभावियप्यश्वयक्तमप्य वस्तुविन ग्रहणमनि-
सृतज्ञानम'बुदधवा ओ'डु वस्तुविन एकदेशम' मेणु सकल वस्तुषं मेणवलंबितिको'डु मत्तमन्य-
वस्तुविन गतिः ज्ञानमावुदो'बुदुभुनिःसृतज्ञानमवकुमवकुदाहरणमं तोरिबपं ।

पुक्खरग्रहणे काले हत्थिस्स य वदणगवयग्रहणे वा ।

५. वत्थंतरचंदस्स य घेणुस्स य बोहणं च हवे ॥३१३॥

पुक्खरग्रहणे काले हस्तिनश्च वदनगवयग्रहणे वा । वस्त्वंतरचंदस्य च घेनोदच बोधनं च भवेत् ॥

जलविदं पोरगे हस्यमानमप्य पुक्खरद जलमग्नहस्तिकराप्रद ग्रहणका गदोळु, दर्शनकालदोळु तदविनाभावि जलमग्नहस्तिग्रहणं जलदोळु हस्तिमग्ननिर्दुपुदे'दितु प्रतीति वा इव एतंते इर्वारिदमी
१० साध्याविनाभावनियमनिश्चयमनुज्ज साधनवर्त्तणि "साधनात्साध्यविज्ञानमनुमानमे'दितु अनुमान-
प्रमाणं संगृहीतमकुं । अथवा ओ'दानुमो'र्ब्ब युवत्ति य वदनग्रहणकाले वदनदर्शनकालदोळे वस्त्वंतर-
चंद्रग्रहणं मुखसादृश्यविदं चंद्रस्मरणं चंद्रसदृशं मुखमे'दितु प्रत्यभिज्ञानं मेणरप्यदोळु गवयग्रहणकाले
गवयवर्शनकालदोळे धेनुविन बोधनं धेनुविन स्मरणं गोसदृशं गवयमे'दितु प्रत्यभिज्ञानं मेणु भवेत्
अकुं । अनंतरगायोक्तमप्यनिःसृतज्ञानविक्रितितुमुदाहरणमज्ज । वा शब्दं पश्चांतरसूचकं मेणु एतोगळु

१५ कस्यचिद्वस्तुन, प्रदेशाद्-एकदेशाद् व्यक्तात् तदविनाभाविनोऽप्यवस्तस्य वस्तुनो ग्रहण अनिसृतज्ञानम् ।
अथवा एकस्य वस्तुन एकदेशं वा सकल वस्तु वा अवलम्ब्य गृहीत्वा पुनरन्यस्य वस्तुनो गति-ज्ञान यन्,
तदप्यनिमृतज्ञानं भवति ॥३१२॥ तदुदाहरति-

पुक्खरस्य जलाद्वह्निर्दृश्यमानस्य जलमग्नहस्तिकराप्रस्य ग्रहणकाले दर्शनकाले एव तदविनाभावजलमग्न-
हस्तिग्रहण जले ह्रता मम्मो'स्तोति प्रतीति । वा इव यथा अनेन अस्मात् साध्याविनाभाजनियमनिश्चयान्

२० साधनात् साध्यस्य ज्ञानमनुमानमिति अनुमानप्रमाण संगृहीतं भवति । अथवा कस्याचित् युवतेर्वदनग्रहणकाले
वस्त्वन्तरस्य चन्द्रस्य ग्रहणम् । मुखसादृश्याच्चन्द्रस्य स्मरणं चन्द्रसदृशं मुखमिति प्रत्यभिज्ञानं वा । अरथ्ये
गवयग्रहणकाले गवयदर्शनकाल एव घेनोर्बोधन स्मरणं गोसदृशो गवय इति प्रत्यभिज्ञानं वा भवेत् । वा इव

किसी वस्तुके प्रकट हुए एकदेशको देखकर उसके अविनाभावी अप्रकट अंशको ग्रहण
करना अनिमृत ज्ञान है । अथवा एक वस्तुके एकदेश या समस्त वस्तुका ग्रहण करके अन्य

२५ वस्तुको जानना भी अनिमृत ज्ञान है ॥३१२॥

उसका उदाहरण देते हैं—

जलमें डूबे हुए हाथीकी जलसे बाहर दिखाई देनेवाली सूँडको देखते ही उसके
अविनाभावी जलमग्न हस्तिका ग्रहण अनिमृत ज्ञान है । इससे, जिसका साध्यके साथ
अविनाभाव नियम निश्चित है ऐसे साधनसे साध्यके ज्ञानको अनुमान कहते हैं इस अनुमान

३० प्रमाणका संग्रह होता है । अथवा किसी युवतीके मुखको ग्रहण करते समय अन्य वस्तु
चन्द्रमाका ग्रहण अथवा मुखकी समानतासे चन्द्रमाका स्मरण कि चन्द्रके समान मुख है
अथवा गवयको देखते ही गायका स्मरण या गौके समान गवय है यह प्रत्यभिज्ञान इससे
गृहीत होता है । 'वा' शब्द उदाहरणके प्रदर्शनमें प्रयुक्त हुआ है । जो बतलाता है कि अनन्तर

१. म^० भावियप्य प्रतीत्यनिश्चयवर्त्तणिद साधना^० ।

‘वाणसिगनावासबोळमिन्युंटाणुत्तिरले पुट्टिब धूमं काणल्पट्टुहु अनतिनह्मावबोळ धूममनुपपन्नं निश्चितमते सर्वदेशसर्वकालसंबंधितेयिदमग्नि धूमंगळ अन्यथानुपपत्तिरूप्याऽविनाभावसंबन्धके ज्ञानं तर्कमेवं बुबुधुं अदुबुं मतिज्ञानमक्कुमितनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतर्काख्यंगळ नाल्कुं मतिज्ञान- गळुमनिःसुतार्थविषयंगळ केवलपरोक्षंगळेकें बोडेकदेशादिवमुं वैशद्याभावमपुर्वारवं । शेषस्पर्शना- ५
दीन्द्रियानिन्द्रियव्यापारप्रभंगळप्प बह्माद्यर्थविषयमतिज्ञानंगळ सांख्यबह्मारिकप्रत्यक्षंगळपुवेकें-
बोडेकदेशादिवं वैशद्यसंभवविदं प्रत्यक्षं विशदज्ञानमेवंतु पूर्वाचार्य्यंगळिदं प्रत्यक्षकं लक्षणं
पेळल्पट्टुवपुर्वारवं । यितवेल्लमुं मतिज्ञानंगळ प्रमाणंगळपुवेकेंबोडे सम्यग्ज्ञानत्वादिदं सम्यग्ज्ञानं
प्रमाणमेवंतु प्रवचनबोळ पेळल्पट्टुर्वारवं ।

एकचउत्कर्क चउवीसट्टावीसं च तिप्पडिं किच्चा ।

इगिछन्नारसगुणिदे मदिणाणे होंति ठाणाणि ॥३१४॥

१०

एकं चत्वारि चतुर्विंशतिमष्टाविंशति च त्रिः प्रति कृत्वा । एक षड्द्वादशगुणिते मतिज्ञाने भवन्ति स्थानानि ॥

यथा अत्र इवार्थद्योतको वाशब्दः उदाहरणप्रदर्शने प्रयुक्तः अनन्तरगाथोक्तानिसुतार्थज्ञानस्य एतावन्सु-
दाहरणानि । पश्चान्तरसूचको वा । यथा महान्ते अन्तो सत्येव धूम उपपन्नो दृष्टः । हृदे अन्यभावे धूमोऽनुप-
पन्नो निश्चितः । तथैव सर्वदेशकालसंबन्धितया अग्निधूमयोरन्यथानुपपत्तिरूपस्य अविनाभावसंबन्धस्य १५
ज्ञानं तर्कः मोऽपि मतिज्ञानं भवति । एवमनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतर्काख्यानि चत्वारि मतिज्ञानानि अनिसुतार्थ-
विषयाणि केवलं परोक्षाणि एकदेशतोऽपि वैशद्याभावात् । शेषाणि स्पर्शनादीन्द्रियानिन्द्रियव्यापारप्रभवानि
बह्माद्यर्थविषयाणि मतिज्ञानानि सांख्यबह्मारिकप्रत्यक्षाणि एकदेशतो वैशद्यसंभवात् । प्रत्यक्षं विशदं ज्ञानमिति
पूर्वाचार्यं प्रत्यक्षलक्षणस्योक्तत्वात् । तानि सर्वाणि अपि मतिज्ञानानि प्रमाणानि सम्यग्ज्ञानत्वात् । सम्यग्ज्ञानं
प्रमाण, इति प्रवचने प्रतिपादनात् ॥३१३॥ २०

गाथामें कहे अनिसृत अर्थके ज्ञानके ये उदाहरण हैं । अथवा वा शब्द पश्चान्तरका सूचक
हैं । जैसे रसोई घरमें अग्निके होनेपर ही धूम देखा जाता है । तालाबमें अग्निका अभाव
होनेसे धूम भी नहीं होता । तथा सर्वदेश और सर्वकाल सम्बन्धी रूपसे आग और धूमके
अन्यथानुपपत्तिरूप अविनाभाव सम्बन्ध—कि जहाँ-जहाँ धूम होता है वहाँ-वहाँ अग्नि होती
है । जहाँ आग नहीं होती वहाँ धूम भी नहीं होता—का ज्ञान तर्क है । यह भी मतिज्ञान है । २५
इस प्रकार अनुमान, स्मृति, प्रत्यभिज्ञान और तर्क नामक चारों ज्ञान मतिज्ञान हैं । ये चारों
अनिसृत अर्थको विषय करते हैं इससे केवल परोक्ष हैं, एकदेशसे भी इनमें स्पष्टताका
अभाव है । शेष स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ और मनके व्यापारसे उत्पन्न होनेवाले तथा बहु आदि
अर्थको विषय करनेवाले मतिज्ञान सांख्यबह्मारिक प्रत्यक्ष हैं क्योंकि एकदेशसे स्पष्ट होते हैं ।
स्पष्ट ज्ञानको प्रत्यक्ष कहते हैं । इस प्रकार पूर्वाचार्योंने प्रत्यक्षका लक्षण कहा है । ये ३०
सब मतिज्ञान प्रमाण हैं क्योंकि सम्यग्ज्ञान है । ‘सम्यग्ज्ञान प्रमाण है’ ऐसा आगममें
कहा है ॥३१३॥

१ म प्रमाण । २ ब°स्यकथनात् ।

मतिज्ञानं सामान्यापेक्षेयिबभौ १। अवग्रहेहावायधारणापेक्षेयिबं नाल्कु ४। इन्द्रिया-
निन्द्रियजनितात्वावग्रहेहावायधारणापेक्षेयिबं चतुर्विधमिति २४। अर्थाव्यञ्जनोभयावग्रहापेक्षेयिबं अष्टा-
विंशतिगण्यमुपु २८। विंश नाल्कु स्थानगणं त्रिःप्रतिकगणं माडि यथाक्रमं प्रथमस्थानचतुष्टयं
विषयसामान्याविबभौ दर्शयं गुणिसुबुधु। द्वितीयस्थानचतुष्टयं बह्वादिबिषयषट्कविबं गुणियिसुबुधु।
५ तृतीयस्थानचतुष्टयं बह्वादिद्वादशविषयगणं गुणिसुबुधु विंशतिगुणिसुतमिरलु मतिज्ञानबोडु विषय-
सामान्यार्धविषयसर्वविषयापेक्षगण्य स्थानगण्यपु

२८।१	२८।६	२८।१२
२४।१	२४।६	२४।१२
४।१	४।६	४।१२
१।१	१।६	१।१२

अनंतरं श्रुतज्ञानप्ररूपणं प्रारंभिसुवातं मोबलोळन्नेवरं तत्सामान्यलक्षणं पेळवपं :—

अत्थादो अत्यंतरमुबलंभं तं भणति सुदणानं ।

आभिणिवोद्वियपुवं नियमेणिह सद्दजं पमुहं ॥३१५॥

१० अर्थावित्पारमुपलभमानं तद्भणति श्रुतज्ञानमाभिनिबोधिकपुवं नियमेनेह शब्दजं प्रमुहं ॥

मतिज्ञानं सामान्येन एक १। अवग्रहेहावायधारणापेक्षया चत्वारि ४। इन्द्रियानिन्द्रियजनितात्वा-
वग्रहेहावायधारणापेक्षया चतुर्विधमिति २४। अर्थव्यञ्जनोभयावग्रहापेक्षया अष्टाविधमिति २८। एतानि
चत्वारि स्थानानि त्रिःप्रतिकानि—

२८।१	२८।६	२८।१२
२४।१	२४।६	२४।१२
४।१	४।६	४।१२
१।१	१।६	१।१२

कृत्वा यथाक्रमं प्रथमं स्थानचतुष्टयं विषयसामान्येनेवेन गुणयेत्। द्वितीयं स्थानचतुष्टयं बह्वादिबिषयपत्तेन

१५ गुणयेत्। तृतीयं स्थानचतुष्टयं बह्वादिभिद्वादशविषयगुणयेत्। एव गुणिते मति मतिज्ञाने सामान्यविषयार्ध-
विषयसर्वविषयापेक्षया स्थानानि भवन्ति ॥३१४॥ अथ श्रुतज्ञानप्ररूपणा प्रारंभमा प्रथमस्तावत्सामान्य-
लक्षणमाह—

मतिज्ञानं सामान्येन एक है। अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चार है।
इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चौबीस हैं। अर्थाव-

२० ग्रह और व्यञ्जनावग्रहकी अपेक्षा अठारह हैं। इन चारों स्थानोंको तीन जगह स्थापित
करके यथाक्रम प्रथम चार स्थानोंको सामान्य विषय एकसे गुणा करना चाहिए। दूसरे
चार स्थानोंको बहु आदि छह विषयोंसे गुणा करना चाहिए। तीसरे चार स्थानोंको बहु
आदि बारह विषयोंसे गुणा करना चाहिए। इस तरह गुणा करनेपर मतिज्ञानके सामान्य
विषय, बहु आदि छह अर्धविषय और सर्व विषयकी अपेक्षा स्थान होते हैं। यथा—॥३१४॥

२८×१	२८×६	२८×१२
२४×१	२४×६	२४×१२
४×१	४×६	४×१२
१×१	१×६	१×१२

२५ अब श्रुतज्ञान प्ररूपणाको प्रारंभ करते हुए पहले श्रुतज्ञानका सामान्य लक्षण
कहते हैं—

१ म'दिद गुं। २ ब'णं प्ररूपयति ।

मतिज्ञानविदं निश्चितमाहर्त्यविदं तदर्थमनवलब्धिसि अर्थात्तरं तत्संबन्धमन्यात्यर्थं उपलभ-
मानं अवबुध्यमानमं श्रुतज्ञानावरणवीर्यान्तरायक्षयोपशमोत्पन्नमं जीवज्ञानपर्यायमं श्रुतज्ञानमैवितु
मुनीश्वररक्षणं भणति पेक्षवह । अवेतपुर्वे बोधे आभिनिबोधिकपूर्व नित्यमेन आभिनिबोधिकं
मतिज्ञानं पूर्वं कारणं यस्य तदाभिनिबोधिकपूर्व । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमविदं मतिज्ञानमे
मोदलोळ पुटदुगुं मत्ते तद्गृहीतात्त्वमनवलब्धिसि तद्वल्लवानविदमन्यात्तरविषयमप्य श्रुतज्ञानं ५
पुटदुगुं मत्तो वु प्रकारविदं पुटदुं वितु नियमशब्दविदं मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावबोळ श्रुतज्ञानाभावमं वितव-
धारणमरिपल्पटदु । इह ई श्रुतज्ञानप्रकरणबोळ अक्षरानक्षरात्मकं गळप्य शब्दजमुं लिंगजमुं बेरडुं
श्रुतज्ञानमेवंगळोळ शब्दजं वर्णपदवाक्यात्मकशब्दजनितमप्य श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानमेकं बोधे दत्त-
ग्रहणशास्त्राध्ययनादिसकलव्यवहारंगळो तन्मूलत्वविदं । अनक्षरात्मकमप्य लिंगजश्रुतज्ञानमे-
कं द्वियादिपंचेन्द्रियपर्यंतमाव जीवंगळोळ विद्यमानमप्युपादोडं व्यवहारानुपयोगिविवमप्रधानमवकुं । १०
श्रूयते श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुतः शब्दस्तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतज्ञानमं वितु व्युत्पत्तिगमुमक्षरा-
त्मकप्राधान्याश्रयमवकुमप्युदरिदमयवा श्रुतशब्दं रुद्धिशब्दमवकुं । मतिज्ञानपूर्वकमथीतरमप्य

मतिज्ञानेन निश्चितमर्थमवलम्ब्य अर्थान्तरं—तत्संबद्धमन्यार्थमुपलभ्यमानं—अवबुध्यमानं श्रुतज्ञानाव-
रणवीर्यान्तरायक्षयोपशमोत्पन्नं जीवस्य ज्ञानपर्यायं श्रुतज्ञानमिति मुनीश्वरा भणन्ति । तत्कथं भवेत् ? आभि-
निबोधिकपूर्व—नित्यमेन आभिनिबोधिकं मतिज्ञानं पूर्वं कारणं यस्य तत् तयोक्तं आभिनिबोधिकपूर्व, १५
मतिज्ञानावरणक्षयोपशममेन मतिज्ञानमेव पूर्वं प्रथममुत्पद्यते । पुनः—पश्चात् तद्गृहीतात्त्वमवलम्ब्य तद्वल्लवानवि-
न्तरविषय श्रुतज्ञानमुत्पद्यते नाम्यप्रकारेणेति नियमशब्देन मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावे श्रुतज्ञानाभाव इत्यवधार्यते ।
इह—अस्मिन् श्रुतज्ञानप्रकरणे अक्षरानक्षरात्मकयोः शब्दजलिङ्गजयोः श्रुतज्ञानमेवयोः मध्ये शब्दजं-वर्णपद-
वाक्यात्मकशब्दजनितं श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानं दत्तग्रहणशास्त्राध्ययनादिसकलव्यवहाराणां तन्मूलत्वात् ।
अनक्षरात्मकं तु लिङ्गजं श्रुतज्ञानं एकेन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्तेषु जीवेषु विद्यमानमपि व्यवहारानुपयोगित्वाद्- २०

मतिज्ञानके द्वारा निश्चित अर्थका अवलम्बन लेकर उससे सम्बद्ध अन्य अर्थको जानने-
वाले जीवके ज्ञानको, जो श्रुतज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ है,
मुनीश्वर श्रुतज्ञान कहते हैं । वह ज्ञान नियमसे अभिनिबोधिक पूर्व है अर्थात् अभिनिबोधिक
यानी मतिज्ञान उसका कारण है । मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमसे पहले मतिज्ञान ही उत्पन्न
होता है । पश्चात् उससे गृहीत अर्थका अवलम्बन लेकर उसके बलसे अन्य अर्थको विषय २५
करनेवाला श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । अन्य प्रकारसे नहीं । नियम शब्दसे यह अवधारण
किया गया है कि मतिज्ञानकी प्रवृत्तिके अभावमें श्रुतज्ञान नहीं होता । इस श्रुतज्ञानके
प्रकरणमें श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक या शब्दजन्य और लिंगजन्य दोनोंमेंसे
वर्णपदवाक्यात्मक शब्दसे होनेवाला श्रुतज्ञान प्रमुख है प्रधान है क्योंकि वेन-लेन, शास्त्रका
अध्ययन आदि समस्त व्यवहारका मूल वही है । अनक्षरात्मक अर्थात् लिंगजन्य श्रुतज्ञान ३०
एकेन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीवोंमें विद्यमान रहते हुए भी व्यवहारमें उपयोगी न
होनेसे अप्रधान होता है । 'श्रूयते' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके द्वारा जो ग्रहण किया जाता है वह

१. व तत् तदाभिनि । २. वं ज्ञानं पूर्वमु । ३. व तद्वल्लवानेनाया ।

अतीतरज्ञानव प्रतिपादकमप्युद परमागमबोळ रुढमक्कुमो बानुमो दु प्रकारविदं कथं चित् निरक्षित-
संभविप रुडिशब्दबोळ जह्मसात्थं वृत्तिकबोळ कुशं लातीति कुशलः एंवितु कुशलादिशब्दंगळोळ
निपुणाद्यर्थंगळ रुडंगला रुडार्थंगळोळ तत्कुशलशब्दनिरक्षित ये तंते अरियत्पडुगुमल्लि जीवोऽस्ति
ये वितु नुडियत्पडुत्तिरुळ जीवोऽस्ति ये वितो शब्दज्ञानं ओत्रेन्द्रियप्रभवमतिज्ञानमक्कुमा ज्ञानविदं
जीवोऽस्ति शब्दवाच्यरूपात्मास्ति त्वबोळ वाच्यवाचकसंबंधसंकेतसंकलनेमा पूर्वकमागि आयुबो दु
ज्ञानं पुट्टुगुमदक्षरात्मक श्रुतज्ञानमक्कुमेके दोडक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वाविदं कौट्यंबोळ कारणोप-
चारमुळुद्वारिदं । वातशीतस्पर्शज्ञानविदं वातप्रकृतिगे तत्स्पर्शनबोळ मनोज्ञज्ञानमनक्षरात्मक-
लिगजमप्य श्रुतज्ञानमं बुदक्कुमेके बोडे शब्दपूर्वकत्वाभावमप्युदरिदं ।

लोगागमसंख्यमिदा अणक्खुरप्पे हवन्ति छट्ठाणा ।

१०

वेरूव छट्ठवगपमाणं रूज्जमक्खुरगं ॥३१६॥

लोकानामसंख्यमितान्पन्नक्षरात्मके भवन्ति षट्स्थानानि । द्विरूपषष्ठवर्गप्रमाणं रूपोऽनक्षरगं॥

प्रधानं भवति । श्रूयते—ओत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुत- शब्दः, तस्मादुत्पन्नमयं ज्ञानं श्रुतज्ञानमिति व्युत्पत्तेरपि
अक्षरात्मकप्राधान्याभयणात् । अथवा श्रुतमिति रुडिशब्दोऽयं मतिज्ञानपूर्वकस्य अर्थान्तरज्ञानस्य प्रतिपादक
परमागमं रुढ । यथाकथंचिन्निरक्षितसंभव- रुडिशब्दे अजह्मत्वायं वृत्तिके कुश लातीति कुशल इति कुशलादि-
शब्देपु निपुणाद्यर्थेषु रुडेषु तन्निर्णयितवन् । तत्र जीवोऽस्तीत्युक्ते जीवोऽस्तीति शब्दज्ञानं ओत्रेन्द्रियप्रभव
मतिज्ञानं भवति । तेन ज्ञानेन जीवोऽस्तीति शब्दवाच्यरूपे आत्मास्ति त्वे वाच्यवाचकसंबन्धमंकेतमंकलनपूर्वक
यत् ज्ञानमुत्पद्यते तदक्षरात्मकं श्रुतज्ञानं भवति, अक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वेन कार्ये कारणोपचारात् । वातशीत-
स्पर्शज्ञानेन वातप्रकृतिकस्य तत्स्पर्शे ज्ञानोज्ञानमनक्षरात्मकं लिङ्गजं श्रुतज्ञानं भवति, शब्दपूर्वकत्वा-
भावात् ॥३१५॥ अथ श्रुतज्ञानस्य अक्षरानक्षरात्मकभेदो प्ररूपयति—

२० श्रुत अर्थात् शब्द है । उससे उत्पन्न अर्थज्ञान श्रुतज्ञान है । इस व्युत्पत्तिसे भी अक्षरात्मक
श्रुतज्ञानकी प्रधानता लक्षित होती है । अथवा 'श्रुत' यह रुडि शब्द है । परमागममें मतिज्ञान-
पूर्वक होनेवाले अन्य अर्थके ज्ञानको कहनेमें रुढ है । फिर भी यथायोग्य निरुक्ति होती है ।
रुडि शब्द अपने अर्थको नहीं छोड़ते । जैसे कुशको जो लाता है वह कुशल है इस प्रकार कुशल
आदि शब्द चतुर आदि अर्थमें रुढ हैं फिर भी उनकी व्युत्पत्ति उसी प्रकार की जाती है ।
इसी प्रकार श्रुतके सम्बन्धमें जानना । 'जीव है' ऐसा कहनेपर यह जो शब्दका ज्ञान
होता है कि 'जीव है', यह ओत्रेन्द्रियसे उत्पन्न हुआ मतिज्ञान है । और ज्ञानके द्वारा 'जीव
है' इस शब्दके वाच्यरूप आत्माके अस्तित्वमें वाच्यवाचक सम्बन्धके संकेत ग्रहणपूर्वक
जो ज्ञान उत्पन्न होता है वह अक्षरात्मक श्रुतज्ञान है । क्योंकि अक्षरात्मक शब्दसे उत्पन्न
हुआ है इस प्रकार कार्यमें कारणका उपचार किया है । तथा वायुके शीत स्पर्शके ज्ञानसे
वात प्रकृतिवाले मनुष्यको जो उसके स्पर्शमें 'वह मेरे लिए अनुकूल नहीं है' ऐसा जो ज्ञान
होता है वह अक्षरात्मक लिगजन्य श्रुतज्ञान है क्योंकि वह शब्दपूर्वक नहीं हुआ है ॥३१५॥
अथ श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अक्षरात्मक भेदोंको कहते हैं—

१. मं लनपूर्वं सकलमग्गि । २. म कार्यकारणो । ३. वं त्वेवदज्ञानं ।

अल्लि श्रुतज्ञानककजनभरात्म अनक्षरात्मकभेदविदं द्विभेदमवकु मल्लि अनक्षरात्मकमप्य श्रुत-
भेदोऽऽ पर्यायपर्यायसमासलक्षणसर्वजघन्यज्ञानं भोवल्पोऽऽ स्तोऽऽष्टपर्यन्तं असंख्येयलोकमात्राऽ
ज्ञानविकल्पंगळपुवबुमसंख्येयलोकमात्रवारषट्स्थानवृद्धियिदं संवृद्धंगळपुवु । अनक्षरात्मकं श्रुतज्ञानं
द्विरूपवर्गधारात्पन्नवष्टवार्थमप्ये कट्टुमेव पेसरनुळऽऽडिडनोळनितोळु लुपुगळनितुमेकलुपोनंगळ-
पुवुमनितुमक्षरंगळुमपुनरुक्ताक्षरंगळनाप्रयित्ति संख्यातविकल्पमवकु । विवक्षितात्पार्तिभिन्न- ५
निमित्तपुनरुक्ताक्षरप्रहणबोळवं नोडलधिकप्रमाणमुमवकुमे बुवत्यं ।

अनंतरं श्रुतज्ञानकके प्रकारांतरविदं भेदप्ररूपणात्वंमाणि गाथाद्वयमं पेळ्ळवपं :—

पज्जायक्खरपदसंघादं पडिवत्तियाणि जोगं च ।

दुगवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थु पुव्वं च ॥३१७॥

पर्यायाक्षरपदसंघातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभूतं च च प्राभूतकं वस्तुपूव्वं च ॥ १०

तेसिं च समासेहि य वीसविधं वा हु होदि सुदणणं ।

आवरणस्स वि भेदा तत्तियभेत्ता हवत्तिति ॥३१८॥

तेषां च समासेश्च विगतिविधं वा हि भवति श्रुतज्ञानं । आवरणस्यापि भेदास्तावन्मात्रा
भवंतीति ॥

श्रुतज्ञानस्य अनक्षरात्मकाक्षरात्मको द्वौ भेदौ, तत्र अनक्षरात्मके श्रुतज्ञाने पर्यायपर्यायसमासलक्षणे १५
सर्वजघन्यज्ञानमादि कृत्वा स्तोऽऽष्टपर्यन्तं असंख्येयलोकमात्रा ज्ञानविकल्पा भवन्ति । ते च असंख्येयलोकमात्र-
वारषट्स्थानवृद्धया सविधा भवन्ति । अनक्षरात्मक श्रुतज्ञानं द्विरूपवर्गधारात्पन्नषट्बर्गस्य एकट्टनाम्नो यावन्ति
रूपाणि एकलुपोनानि सन्ति तावन्ति अक्षराणि अपुनरुक्ताक्षराण्याभित्य संख्यातविकल्पं भवति । विवक्षितापार्ति-
भिन्ननिमित्तं पुनरुक्ताक्षरप्रहणे ततोऽधिकप्रमाण भवतीत्यर्थः ॥३१६॥ अथ श्रुतज्ञानस्य प्रकारान्तरेण भेदान्
गाथाद्वयेनाह— २०

श्रुतज्ञानके अनक्षरात्मक और अनक्षरात्मक ये दो भेद हैं । अनक्षरात्मक श्रुतज्ञानके पर्याय
और पर्यायसमास दो भेद हैं । इसमें सर्वजघन्य ज्ञानसे लेकर अपने उत्कृष्ट पर्यन्त असंख्यात
लोक प्रमाण ज्ञानके भेद होते हैं । वे भेद असंख्यात लोकमात्र बार षट्स्थानपत्ति वृद्धिको
लिये हुए हैं । अनक्षरात्मक श्रुतज्ञानके संख्यात भेद हैं । सो द्विरूप वर्गधारामें उत्पन्न छठे
वर्गका, जिसका प्रमाण एकट्टी है उसके प्रमाणमें-से एक कम करनेपर जितने अपुनरुक्त अक्षर २५
होते हैं उतने हैं । इसका आशय यह है कि विवक्षित अर्थको प्रकट करनेके लिए पुनरुक्त
अक्षरोंके प्रहण करनेपर उससे अधिक प्रमाण हो जाता है ॥३१६॥

विशेषार्थ—दोसे लेकर वर्ग करते जानेको द्विरूपवर्गधारा कहते हैं । जैसे दोका प्रथम
वर्ग चार होता है । चारका वर्ग सोलह होता है । सोलहका वर्ग दो सौ छप्पन होता है ।
दो सौ छप्पनका वर्ग पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस होता है जिसको पण्णट्टी कहते हैं । ३०
पण्णट्टीका वर्ग बादाळ और बादाळका वर्ग एकट्टी प्रमाण होता है यही छठा वर्गस्थान है ।
इसमें एक कम करनेसे श्रुतज्ञानके समस्त अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । उतने ही अनक्षरात्मक
श्रुतज्ञानके भेद हैं ।

अब अन्य प्रकारसे श्रुतज्ञानके भेद दो गाथाओंसे कहते हैं—

वा अथवा पर्यायस्य पर्यायमुं अक्षरं च अक्षरमुं पदं च पदमुं संघातश्चेति संघातमुमेदितु
द्वंद्वैकत्वं प्रतिपत्तिकष्यानुयोगश्च प्रतिपत्तिकभुमनुयोगमुमेदितुमुमेदितु द्वंद्वैकत्वमवश्यम् । द्विकवार-
भाभूतकं च प्राभूतकप्राभूतकमुं प्राभूतकमेतुं वस्तु वस्तुमेतुं पूर्वं च पूर्वसमासश्चेति दशभेदंगलप्युव ।
तेषां पेरगे पेज्ज पर्यायादियल पत्तुं समांसगळिदं कळि श्रुतज्ञानं विंशतिविधमुमकुमल्लि अक्षरादि
१ विधयात्तज्ञानमप्य भावश्रुतके विवक्षितत्वदिवमवर विंशतिविधत्वनियमदोळु हेतुवं पेज्जदं ।

श्रुतज्ञानावरणद भेदंगळुमंतावन्मात्रंगळे भवति अप्पुर्वेदितु इतिशब्दके हेत्वर्थवृत्ति सिद्ध-
माप्नु । पर्यायः पर्यायसमासश्च अक्षरमक्षरसमासश्च पदं पदसमासश्च संघातः संघातसमासश्च
प्रतिपत्तिकः प्रतिपत्तिकसमासश्च अनुयोगोऽनुयोगसमासश्च प्राभूतकप्राभूतकं प्राभूतकप्राभूतक-
समासश्च प्राभूतकं प्राभूतकसमासश्च वस्तु वस्तुसमासश्च पूर्वं पूर्वसमासश्चेति एतदिति तु तदा-
१० लापक्रममवश्यम् ।

अनंतरं पर्यायमेवं प्रथमश्रुतज्ञानभेदस्वरूपप्ररूपणात्वं गायान्तुष्टयमं पेज्जदं ।

णवरि विसेसं जाणे सुहुमजहणं तु पज्जयं णाणं ।

पज्जायावरणं पुण तदणंतरणाणभेदम्मि ॥३१०॥

नवरि विशेषं जानोहि सूक्ष्मजघन्यं तु पर्यायं ज्ञान । पर्यायावरणं पुनस्तदनंतरज्ञानभेदे ॥

- १५ वा—अथवा, पर्यायाक्षरपदसंघातं पर्यायश्च अक्षरं च पदं च संघातश्चेति द्वंद्वैकत्वम् । प्रतिपत्ति-
कानुयोग—प्रतिपत्तिकष्य अनुयोगश्चेति द्वंद्वैकत्वम् । द्विकवारप्राभूतकं च प्राभूतकप्राभूतकमित्यर्थः । प्राभूतक
च वस्तु च पूर्वं च इति दशभेदा भवन्ति । तेषां पूर्वोक्तानां पर्यायादीनां दशभिः समासैः मिलित्वा श्रुतज्ञान
विंशतिविधं भवति । अत्राक्षरादिविषयार्थज्ञानस्य भावश्रुतस्य विवक्षितत्वेन तेषां विंशतिविधत्वनियमं हेतुमाह—
श्रुतज्ञानावरणस्य भेदा अपि तावन्मात्रा एव विंशतिविधा एव भवन्ति, इति इतिशब्दस्य हेत्वर्थवृत्तिसिद्धेः ।
२० तद्यथा—पर्यायः पर्यायसमासश्च, अक्षर, अक्षरसमासश्च, पद, पदसमासश्च, संघातः, संघातसमासश्च,
प्रतिपत्तिक, प्रतिपत्तिकसमासश्च, अनुयोग, अनुयोगसमासश्च, प्राभूतकप्राभूतकं, प्राभूतकप्राभूतकसमासश्च,
प्राभूतक, प्राभूतकसमासश्च, वस्तु वस्तुसमासश्च, पूर्वं पूर्वसमासश्चेति तदालापक्रमो भवति ॥३१७—३१८॥
अथ पर्यायान्न प्रथमश्रुतज्ञानस्य स्वरूपं गायान्तुष्टयेनाह—

- पर्याय, अक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभूत प्राभूतक, प्राभूतक, वस्तु, पूर्वं
२५ ये दस भेद होते हैं । इनके दस समास मिलानेसे श्रुतज्ञानके बीस भेद होते हैं—अर्थात्
पर्याय, पर्यायसमास, अक्षर, अक्षरसमास, पद, पदसमास, प्रतिपत्तिक, प्रतिपत्तिकसमास,
अनुयोग, अनुयोगसमास, प्राभूतक प्राभूतक, प्राभूतक प्राभूतकसमास, वस्तु, वस्तुसमास,
पूर्वं, पूर्वसमास, यह उनके आलापका क्रम हैं । यहाँ अक्षरादिके द्वारा कहे जानेवाले अर्थका
ज्ञानरूप जो भावश्रुत है उसकी बिबक्षा होनेसे उनके बीस ही होनेमें हेतु कहते हैं कि श्रुत-
३० ज्ञानावरणके भेद भी बीस ही होते हैं । यहाँ 'इति' शब्द हेतुके अर्थमें है । इसलिए श्रुतज्ञानके
बीस भेद हैं ॥३१७—३१८॥

अब पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञानका स्वरूप चार गायान्तुष्टयोंसे कहते हैं—

पोसतप्य विशेषमरियल्पद्रुगुमदावुवे दोहे पर्यायमेव प्रथमश्रुतज्ञानं तु ज्ञत्ते सूक्ष्मनिगोव-
लब्ध्यपर्याप्तिकन संबंधि सर्वजघन्यश्रुतज्ञानमक्कुं । पुनः मत्ते पर्यायज्ञानावरणमुं तदनंतरज्ञान
भेददोळंततभागवृद्धियुक्तपर्यायसमासज्ञानप्रथमभेददोळककुमवे ते दोहे उदयागतपर्यायज्ञानावरण-
समयप्रबद्धवुवयनियेकवनुभागगळ सर्वघातिस्पट्टकंगळुदयाभावलक्षणअधुमभवक्केये सववत्या-
लक्षणोपगममुं देशघातिस्पट्टकंगळुदयमुमुंटागुत्तरलुमंतप्पावरणोदयविदं पर्यायसमासप्रथमज्ञानमे-
यावरणिसल्पडुगुं । तुमत्ते पर्यायज्ञानमावरणिसल्पडुदेकं दोहे तदावरणदोळु जीवगुणमप्य ज्ञानक्क-
भावमागुत्तरलु गुणियप्यजीवक्कमुमभावप्रसंगमक्कुमप्युदरिदं ।

अनुभागरचनेयं स्थापिसल्पट्टल्लि सिद्धान्तैकभागमात्रद्रव्यानुभागक्रमहानिवृद्धियुक्तनाना-
गुणहानिस्पट्टकवर्गणात्मकमप्य श्रुतज्ञानावरणद्रव्यदल्लि सर्वतःस्तोकमप्य सर्वपश्चिमप्रतीणोदया-
नुभागसर्वघातिस्पट्टकद्रव्यक्केयो पर्यायज्ञानावरणत्वविदं तावन्मात्रावरणद्रव्यक्के सर्वकालदोळ-
मुदयाभावमप्युदरिदं ।

नवीनं विशेष जानीहि, सः क ? पर्यायज्ञानं—पर्यायार्थं प्रथमं श्रुतज्ञानं, तु—पुनः, सूक्ष्मनिगोदलब्ध्य-
पर्याप्तिकस्य संबन्धि सर्वजघन्यं श्रुतज्ञानं भवति । पुनः—पश्चात् पर्यायज्ञानस्य आवरणं तदनन्तरज्ञानभेदे
अनन्तभागवृद्धियुक्ते पर्यायसमासज्ञानप्रथमभेदे भवति, तद्यथा—उदयागतपर्यायज्ञानावरणसमयप्रबद्धोदयनियेक-
स्यानुभागानां सर्वघातिस्पट्टकानामुदयाभावलक्षणः क्षयः, तेषामेव सववस्थालक्षण उपशमः, देशघातिस्पट्ट-
कानामुदये सति तदावरणोदयेन पर्यायसमासप्रथमज्ञानमेव आव्रियते न तु पर्यायज्ञानम् । तदावरणे जीवगुणस्य
ज्ञानस्याभावे गुणिनो जीवस्याप्यभावप्रसगात् । अनुभागरचनाया विन्यस्ते सिद्धान्तैकभागमात्रे द्रव्यानुभाग-
क्रमहानिवृद्धियुक्ते नानागुणहानिस्पट्टकवर्गणात्मके श्रुतज्ञानावरणद्रव्ये सर्वतः स्तोकस्य सर्वपश्चिमप्रतीणोदयानु-
भागसर्वघातिस्पट्टकद्रव्यस्यैव पर्यायज्ञानावरणत्वात् । तावत् आवरणद्रव्यस्य सर्वकालेऽप्युदयाभावात् ॥३१९॥

यह विशेष जानना कि पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञान सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तिकका २०
सबसे जघन्य श्रुतज्ञान होता है । किन्तु पर्यायज्ञानका आवरण उसके अनन्तर जो ज्ञानका
भेद है, जो उससे अनन्तभागवृद्धिको लिये हुए है उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदपर
होता है । जो इस प्रकार है—उदयप्राप्त पर्याय ज्ञानावरणके समयप्रबद्धका जो निषेक उदयमें
आया है उसके अनुभागके सर्वघाती स्पट्टकोंके उदयका अभाव ही क्षय है तथा जो अगले
निषेक सम्बन्धी सर्वघाती स्पट्टक सत्तामें वर्तमान है उनका उपशम है और देशघाती २५
स्पट्टकोंका उदय है । ऐसा क्षयोपशम पर्याय ज्ञानावरणका सदा रहता है । अतः पर्याय
ज्ञानावरणके उदयसे पर्याय समास ज्ञानका प्रथम भेद ही आवृत होता है, पर्यायज्ञान नहीं ।
यदि उसका भी आवरण हो जाये तो जीवके गुण ज्ञानका अभाव होनेपर गुणी जीवके भी
अभावका प्रसंग आता है । तथा अनुभाग रचनामें स्थापित किया सिद्ध राशिका अनन्तवर्षा
भागमात्र जो श्रुतज्ञानावरणका द्रव्य अर्थात् परमाणुसमूह है वह क्रम हानि और वृद्धिसे ३०
संयुक्त है, नाना गुणहानि स्पर्धक वर्गणात्मक है, उस श्रुतज्ञानावरणके द्रव्यमें जिसका उदयरूप
अनुभाग क्षीण हो गया है और जो सबसे थोड़ा तथा सबसे अन्तिम सर्वघाति स्पर्धक है
उसीका नाम पर्यायज्ञानावरण है । इतने आवरणका कभी भी उदय नहीं होता । इसलिए
भी पर्यायज्ञान निरावरण है ॥३१९॥

सुहृमणिगोद अपञ्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयन्मि ।

हांवदि हु सत्त्वजहणं णिच्चुग्घाडं णिरावरणं ॥३२०॥

सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये भवति खलु सर्वजघन्यं नित्योद्घाटं निरावरणं ॥

- ५ सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तक जननव प्रथमसमयदोळु निरावरणं प्रच्छादनरहितमप्य नित्योद्घाटं सर्वदा प्रकाशमानमप्य सर्वजघन्यं सर्वनिकृष्टशक्तिकमप्य पर्यायमेव श्रुतज्ञानमक्कुं । खलु । ई गाथासूत्रं पूर्वार्थाचार्यप्रसिद्धं स्वोक्तार्थसंप्रतिपत्तिप्रदर्शनात्थमागि उदाहरणत्वाविंबं बरयत्पट्टदुबु ।

सुहृमणिगोद अपञ्जत्तगेसु सगसंभवेसु भमिऊण ।

- १० चरिमापुण्णतिवक्काणादिमवक्कड्डियेव हवे ॥३२१॥

सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तमतेषु स्वसंभवेषु भ्रमित्वा । चरमापूर्णत्रिवक्काणामाद्यवकस्थित एव भवेत् ॥

- सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तोळु संव स्वसंभवेषु द्वादशोत्तरषट्सहस्रप्रमितंगळप्य भवेषु भवंगळोळु भ्रमित्वा भ्रमिसि चरमापूर्णभवद त्रिवक्कविग्रहगतिर्यिवमुत्पन्नजीवन प्रथमवक्कद प्रथमसमयदोळिहंगेये सुपेळ्ळ सर्वजघन्यपर्यायमेव श्रुतज्ञानमक्कुं । मत्तल्लिये तज्जीवक्के स्पर्शनेन्द्रियप्रभवसर्वजघन्यमतिज्ञानमचक्षुर्दर्शनावरणश्रयोपशमसमुद्भूताचक्षुर्दर्शनमुमक्कुमेके बोडे -

सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकस्य जात-जननं तस्य प्रथमसमये निरावरणं-प्रच्छादनरहितं नित्योद्घाटं अतएव सर्वदा प्रकाशमानं सर्वजघन्यं-सर्वनिकृष्टशक्तिकं पर्यायमेव श्रुतज्ञानं भवति । खलु एतद्गाथासूत्रं पूर्वार्थाचार्यप्रसिद्धं-स्वोक्तार्थसंप्रतिपत्तिप्रदर्शनाय उदाहरणत्वं लिखितम् ॥३२०॥

- २० सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकेषु स्वसंभवेषु द्वादशोत्तरषट्सहस्रप्रमितेषु भवेषु भ्रमित्वा चरमापूर्णभवस्य त्रिवक्कविग्रहात्मा उत्पन्नस्य जीवस्य प्रथमवक्कसमये स्थितस्यैव पूर्वोक्तं सर्वजघन्यं पर्यायमेव श्रुतज्ञानं भवति तत्रैव तस्य जीवस्य स्पर्शनेन्द्रियप्रभवं सर्वजघन्यं मतिज्ञानं, अचक्षुर्दर्शनावरणश्रयोपशमसंभूतं अचक्षुर्दर्शनमपि

- सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तकके जन्मके प्रथम समय पर्यायनामक श्रुतज्ञान होता है । यह निरावरण है इसीसे सर्वदा प्रकाशमान रहता है, सबसे जघन्य अर्थात् निकृष्ट शक्तिवाला होता है । यह गाथा सूत्र प्राचीन है यहाँ ग्रन्थकारने अपने कथनको यथार्थता दिखलानेके लिए उदाहरणके रूपमें लिखा है ॥३२०॥

- सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तक जीव अपने सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तक सम्बन्धी लह हजार बारह भवोंमें भ्रमण करके अन्तिम लब्धपर्याप्तक भवमें तीन मोड़ेवाली विग्रहगतिसे उत्पन्न होकर प्रथम मोड़ेके समयमें स्थित होता है उसके ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होता है । उसी समय उसके स्पर्शन इन्द्रियजन्य सबसे जघन्य मतिज्ञान होता है और ३० अचक्षुर्दर्शनावरणके श्रयोपशमसे उत्पन्न अचक्षुर्दर्शन भी होता है । वहाँ ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होनेका कारण यह है कि बहुत क्षुद्रभवोंमें भ्रमण करनेसे उत्पन्न हुए बहुत

बहुपय्याभिभवभ्रमणसंभूतबहुतमसंक्लेशवृद्धिर्विज्ञानावरणके तीत्रानुभागीदयसंभवमप्युपरि ।
द्वितीयाविसमयंगळेऽनु ज्ञानदर्शनवृद्धि संभवमेवितु त्रिवक्रप्रथमवक्रसमयवोळे पर्यायज्ञानसंभव-
मरियल्पदुर्गु ।

सुहृमणिगोद अपज्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयम्मि ।

फासिंदियमदिपुव्वं सुदणाणं लद्धिअक्खरयं ॥३२२॥

सूक्ष्मनिगोदवापय्याप्तिकस्य जातस्य प्रथमसमये । स्पर्शनैन्द्रियमतिपूर्वम् श्रुतज्ञानं लब्ध्यक्षरकं ॥
सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपय्याप्तिकन जननप्रथमसमयवोळे सर्वजघन्यस्पर्शनैन्द्रियमतिज्ञानपूर्वकमप्य
लब्ध्यक्षरापरनामधेयमप्य पूर्वोक्तचरमभवत्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्टमप्य सर्वजघन्य-
पर्यायश्रुतज्ञानमवकुमेदितु जातव्यमवकु । लब्धि एवमुद श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशममवकुमर्थग्रहण-
शक्तिमेणु लब्ध्या अक्षरमविनश्वरं लब्ध्यक्षरं तावन्मात्रक्षयोपशमकके सर्वदा विद्यमानत्वविदं । १०

अनंतरं वशागथासूत्रांगिदं पर्यायसमासप्रकरणं पेक्ष्यं :—

अवरुवरिम्मि अणंतमसंखं संखं च भागवड्ढीओ ।

संखमसंखमणंतं गुणवड्ढी होति ह्नु कमेण ॥३२३॥

अवरोपर्यन्तमसंख्यं संख्यं च भागवद्वयः । संख्यमसंख्यमनंतं गुणवद्वयो भवति हि कमेण ॥
सर्वजघन्यपर्यायज्ञानवन्मले क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाटीयिदमनंतभागवृद्धिपुमसंख्यातभाग-
वृद्धियुं संख्यातभागवृद्धियुं संख्यातगुणवृद्धिपुमसंख्यातगुणवृद्धिपुमनंतगुणवृद्धिपुमेवितु षट्स्थान- १५

भवति । बहुपय्याभिभवभ्रमणसंभूतबहुतमसंक्लेशवृद्ध्या आवरणस्य तीत्रतमानुभागीदयसंभवात्, द्वितीयादि-
समयेपु ज्ञानदर्शनवृद्धि संभवात् 'त्रिवक्रप्रथमवक्रसमये एव पर्यायज्ञानसंभवो जातव्यः ॥३२१॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपय्याप्तिकस्य जननप्रथमसमये सर्वजघन्यस्पर्शनैन्द्रियमतिज्ञानपूर्वकं लब्ध्यक्षरापरनामधेयं
'पूर्वाक्तचरमभवत्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्ट' सर्वजघन्य पर्यायश्रुतज्ञानं भवतीति ज्ञातव्यम् । लब्धिनाम- २०
श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशम' अर्थग्रहणशक्तिर्वा, लब्ध्या अक्षरं अविनश्वरं लब्ध्यक्षरं तावत् क्षयोपशमस्य सर्वदा
विद्यमानत्वात् ॥३२२॥ अथ दशभिर्गाभिः पर्यायसमासप्रकरणं प्ररूपयति—

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानस्य उपरि क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाट्या अनन्तभागवृद्धिः असंख्यातभागवृद्धिः

संक्लेशके बढनेसे आवरणके तीत्रतम अनुभागका उदय होता है, तथा दूसरे मोड़े आदिके
समयोंमें ज्ञान और दर्शनमें वृद्धि सम्भव है । इसलिए तीन मोड़ोंमें-से प्रथम मोड़के समयमें २५
ही पर्याय ज्ञान जानना ॥३२१॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपय्याप्तिक जीवके जन्म लेनेके प्रथम समयमें सबसे जघन्य स्पर्शन
इन्द्रियजन्य मतिज्ञानपूर्वक तथा पूर्वोक्त विशेषणोंसे विशिष्ट सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान
होता है । उसका दूसरा नाम लब्ध्यक्षर है । श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशमको अथवा अर्थको
ग्रहण करनेकी शक्तिको लब्धि कहते हैं । लब्धिसे जो अक्षर अर्थात् अविनाशी होता है वह ३०
लब्ध्यक्षर है ; क्योंकि इतना क्षयोपशम सदा विद्यमान रहता है ॥३२२॥

अब दस गाथाओंसे पर्यायसमासका कथन करते हैं—

सबसे जघन्य पर्यायज्ञानके उपरि आगे कही गयी परिपाटीके अनुसार अनन्तभागवृद्धि,

पतितंगुलप्य वृद्धिगळपुवु । खलु । द्विरूपवर्गधारियोऽनन्तान्तवर्गस्थानंगळं नडेवु जीवपुद्गल-
कालाकाशश्रेणियिर्बं सेल्युमन्तान्तवर्गस्थानंगळं नडेवु सूक्ष्मनिगोदलब्धपथ्याप्तकन जघन्यज्ञाना-
विभागप्रतिच्छेदंगळुत्पत्तिकथनविर्बं तज्जघन्यज्ञानस्कन्ततात्मकभागहारं पुट्टिसुगुं विरुद्धमल्लु ।

जीवाणं च य रासी असंखलोगा वरं खु संखेजं ।

५ भागगुणमि य कमसो अवट्टिदा होति छट्ठाणा ॥३२४॥

जीवानां च च राशिसंख्यातलोका वरं खलु संख्येयं । भागगुणयोश्च क्रमशोऽवस्थिता भवन्ति
षट्स्थाने ॥

इत्थिन्यनन्तभागाविषट्स्थानंगळोऽत्र कथं ई षट्संदृष्टिगळपुवुमवुमवस्थितंगळु प्रतिनियत-
गळुमपुववेते वेडे अनन्तमे बुदु भागवृद्धियोऽं गुणवृद्धियोऽं भागहारमुं गुणकारमुं प्रतिनियत-
१० सर्वजीवराशिपेयक्कुं । १६ । असंख्यातभागवृद्धियोऽं गुणवृद्धियोऽं भागहारमुं गुणकारमुं प्रति-
नियतमसंख्यातलोकेयक्कुं $\equiv a$ । संख्यातभागवृद्धियोऽं गुणवृद्धियोऽं भागहारमुं गुणकारमुं
प्रतिनियतोऽल्लुट्टसंख्यातमेयक्कुं ।

उव्वक्कं चउरक्क पणछस्सत्तकं अट्ट अकं च ।

छव्वड्ढीणं सण्णा कमसो सदिट्टिकरणट्ठं ॥३२५॥

१५ उव्वक्कश्चतुरकः पंचषट्सप्तकाः । अष्टाकश्च षड्वृद्धीनां संज्ञाः क्रमशः संहट्टिकरणात्थं ॥

संख्यातभागवृद्धिः संख्यातगुणवृद्धिः असंख्यातगुणवृद्धिः अनन्तगुणवृद्धिश्चेति षट्स्थानपतिता वृद्धयो भवन्ति
खलु । द्विरूपवर्गधारया अनन्तानन्तानि वर्गस्थानानि अतीत्यातीत्य उत्पन्नाना जीवपुद्गलकालाकाशश्रेणीना
उपर्यपि अनन्तानन्तवर्गस्थानानि अतीत्य सूक्ष्मनिगोदलब्धपथ्याप्तकस्य जघन्यज्ञानाविभाग-प्रतिच्छेदानामुत्पत्ति-
कथनात् तज्जघन्यज्ञानस्थानन्तात्मकभागहारः सुघटन् न विरुध्यते ॥३२३॥

२० अत्र अनन्तभागादिषु षट्सु स्थानेषु क्रमेण एताः षट् संदृष्टय अवस्थिता प्रतिनियता भवन्ति ।
तद्यथा—अनन्तभागवृद्धौ गुणवृद्धौ च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः सर्वजीवराशिरेव १६ । असंख्यात-
भागवृद्धौ गुणवृद्धौ च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः असंख्यातलोक एव $\equiv a$ । संख्यातभागवृद्धौ गुणवृद्धौ
च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः उत्कृष्टसंख्यात एव १५ ॥३२४॥

असंख्यातभागवृद्धिः, संख्यातभागवृद्धिः, संख्यातगुणवृद्धिः, असंख्यातगुणवृद्धिः और अनन्तगुण-
२५ वृद्धि ये षट्स्थानपतित वृद्धियाँ होती हैं । द्विरूपवर्गधारामे अनन्तानन्त वर्गस्थान जा-जाकर
जीवराशि, पुद्गलराशि, कालके समयोंको राशि तथा आकाश श्रेणी उत्पन्न होती हैं । उनके
भी ऊपर अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर सूक्ष्म निगोद लब्धपथ्याप्तकके जघन्य ज्ञानके अवि-
भाग प्रतिच्छेद उत्पन्न होते हैं ऐसा कथन है । अतः उसके जघन्य ज्ञानका भागहार अनन्तरूप
सुघटित होता है इसमें कोई विरोध नहीं है ॥३२३॥

३० यहाँ अनन्तभागादिरूप छह स्थानोंमें क्रमसे ये छह संदृष्टियाँ अवस्थित हैं जो इस
प्रकार हैं—अनन्तभागवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रतिनियत सर्व
जीवराशि प्रमाण है । असंख्यात भागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रति-
नियत असंख्यात लोक ही है । संख्यातभागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार
प्रतिनियत उत्कृष्ट संख्यात ही है ॥३२४॥

पूर्वोक्तान्तभागच्छरत्वंसदृष्टिगच्छे मसं लघुसंदृष्टिनिमित्तं बद्धिवधवृद्धिगच्छे यथासंख्यमागि-
यन्यामसंसदृष्टिगच्छे पेळल्पदृष्ट्युचयेतं दोहंनंतभागकके उर्बकं। उ। असंख्यातभागकके चतुरंकं। ४।
संख्यात भागकके पंचांकं। ५। संख्यातगुणकके षडंक-६। असंख्यातगुणकके सप्तांक। ७। मन्त-
गुणकष्टांक। ८। मक्कं।

अंगुल असंख्यभागे पुंस्वगवड्ढीगदे दु परवड्ढी।

एकं वारं होदि हूं पुण पुणो चरिमउड्ढिहसी ॥३२६॥

अंगुलासंख्यातभागान् पुंस्ववृद्धौ गतायां तु परवृद्धिरेकं वारं भवति खलु पुनःपुनश्चरम-
वृद्धिरिति ॥

अंगुलासंख्यातभागान् सूर्यगुलासंख्यातभागमात्रवारंगलु पुंस्ववृद्धौ गतायां सत्यां पूर्व-
वृद्धिपोलसलुतंविरलु। तु मते परवृद्धिरेकंवारं भवति खलु। मंभणवृद्धिपों दु बरियहुदु। स्फुट- १०
भागिथिती प्रकारदिवं पुनःपुनश्चरमपर्यंतं ज्ञातव्यं। मते मते चरमवृद्धिपर्यंतं अरियल्पदुगुंम-
वेतं दोहं पथ्यायाख्यजघन्यज्ञानब मेलनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूर्यगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु
पथ्यायिसमासज्ञानविकल्पंगळु नडेवोडोम्मे असंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कं। ४। मत्तमते
अनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूर्यगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडु मत्तमोम्मे असंख्यातैकभाग-

पूर्वोक्तान्तभागार्थसदृष्टीना पुनः लघुसंदृष्टिनिमित्तं बद्धिवधवृद्धीना यथासंख्यं अपरसंज्ञाः संदृष्टयः १५
कथ्यन्ते। अनन्तभागस्य उर्बकं उ। असंख्यातभागस्य चतुरङ्कः ४। संख्यातभागस्य पञ्चाङ्कः ५। संख्यात-
गुणस्य षडङ्कः ६। असंख्यातगुणस्य सप्ताङ्कः ७, अनन्तगुणस्य अष्टाङ्कः ८ ॥३२५॥

पूर्ववृद्धौ-अनन्तभागवृद्धौ सूर्यज्जुलासंख्यातभागमात्रवारान् गतायां सत्यां तु पुनः परवृद्धिः-असंख्यात-
भागवृद्धिरेकवारं भवति खलु स्फुटं, पुनरपि अनन्तभागवृद्धौ सूर्यज्जुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गतायां सत्यां
असंख्यातभागवृद्धिरेकवारं भवति। अनेन क्रमेण तावद् गन्तव्यं यावदसंख्यातभागवृद्धिरपि सूर्यज्जुलासंख्यातैक- २०
भागमात्रवारान् गच्छति। ततः पुनरपि अनन्तभागवृद्धौ सूर्यज्जुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गतायां संख्यात-

पूर्वोक्त अनन्तभाग आदि अर्थसंदृष्टियौकी पुनः लघुसंदृष्टिके निमित्तं छह प्रकारकी
वृद्धियौकी यथाक्रम अन्य संज्ञा संवृष्टि कहते हैं-अनन्तभागवृद्धिकी उर्बक अर्थात् उ,
असंख्यातभाग वृद्धिकी चारका अंक ४, संख्यातभागवृद्धिकी पाँचका अंक ५, संख्यातगुणवृद्धि-
की छहका अंक ६, असंख्यातगुणवृद्धिकी सातका अंक ७, और अनन्तगुणवृद्धिकी आठका २५
अंक ८ ॥३२५॥

पूर्ववृद्धि अर्थात् अनन्तभागवृद्धिके सूर्यगुलके असंख्यात भाग बार होनेपर परवृद्धि
अर्थात् असंख्यातभागवृद्धि एक बार होती है। पुनः अनन्तभागवृद्धि सूर्यगुलके असंख्यात
भाग बार होनेपर असंख्यातभागवृद्धि एक बार होती है। इस क्रमसे तबतक जाना चाहिए
जब तक असंख्यातभागवृद्धि भी सूर्यगुलके असंख्यात भाग बार होवे। उसके पश्चात् पुनः ३०
अनन्तभागवृद्धिके सूर्यगुलके असंख्यात भाग मात्र बार होनेपर संख्यातभागवृद्धि एक बार
होती है। पुनः पूर्वोक्त क्रमसे पूर्व-पूर्व वृद्धिके सूर्यगुलके असंख्यातभाग मात्र बार होनेपर

१. म वृद्धिगलकेकवारंगलपुव स्फुटं। २. म दोहंनंतभागवृद्धियुक्त स्थानंगलु पथ्यायजघन्यज्ञानादि-
विकल्पगलु सूर्यं। ३. म संकभाग।

वृद्धियुक्तस्थानमक्कु-। ४। मी प्रकारविदमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैक

भागमात्रंगलागुतिरलु । मतं मुंदेयनतैकभागवद्विपुस्तस्थानंगलु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगलु

नडदोम्मे संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमष्कु । ५ । मत्तमनंतभागवृद्धिस्थानंगळ सूच्यंगुलासंख्यातक-
भागमात्रंगळ नडदोम्मे असंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमष्कु मत्तमंते अनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ

सूच्यगुलासंख्यातेकभागंग्रु नडदु मसोम्मे असंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमितु असंख्यात-

५ सूत्र्यगुलासंख्यातैकभागगच्छ नष्टु मसोमं असंख्यातभागवद्विद्युक्तस्थानमकुमिति असंख्यात-
भागवद्विद्युक्तस्थानगच्छ सूत्र्यगुलासंख्यातैकभागमात्रगच्छागुत्तरि लु मसमनंतभागवद्विद्युक्तस्थानगच्छ

भागवद्भिर्युक्तस्थानमङ्गलं सूच्यं गुलासंख्यातकभागमात्रंगुलाङ्गुतल्लु मस्तमनतभागवद्भिर्युक्तस्थानमङ्गलं
सूच्यं गुलासंख्यातकभागमात्रंगुलं नड्डु मस्तमोम्भं संख्यातभागवद्भिर्युक्तस्थानमङ्गलं मस्तमोम्भं
सूच्यं गुलासंख्यातकभागमात्रंगुलं नड्डु मस्तमोम्भं संख्यातभागवद्भिर्युक्तस्थानमङ्गलं मस्तमोम्भं

नन्ता संस्थातैकभागवद्विपुक्तस्थानंगळ सुच्यंगुलासंस्थातैकभागमात्रंगळ नडनडदोर्मे संस्थात-
भागवद्विपुक्तस्थानंगळगुतमिरळ संस्थातभागवद्विपुक्तस्थानंगळ सुच्यंगुलासंस्थातभागमात्रंगळ-

भागवद्विद्युक्तस्थानंगळुमुत्तिरलु सल्ल्यात भागवद्विद्युक्तस्थानंगळुं सूच्यगुलसल्ल्यात भागवद्विद्युक्तस्थानंगळुं
पुबतामुत्तिरलु मर्त्तमितनंत भागवद्विद्युक्तस्थानंगळुं मसल्ल्यात भागवद्विद्युक्तस्थानंगळुं प्रत्येकं

सूच्यगुलासंख्यातैकभागप्रमितगुलं तडेनड्डु भतं मुंदे अनंतभागवद्विपुक्तस्थानंगुलं सूच्यगुला-
संख्यातैकभागमात्रगुलं नडवोभे संख्यातगुणवद्विपुक्तस्थानमङ्क-१६। मितु पुर्वपुर्वभागवदि-

संख्यातैकभागमात्रंगळ नडडोम्मे संख्यातगुणवद्विपुस्तस्थानमक्कु-१६। मितु पूर्वपूर्वभागवद्वि-
पुस्तस्थानगळ सुच्यगुलासंख्यातैकभागगळ नडनडडोम्मेम्मे संख्यातगुणवद्विपुस्तस्थानंगळगुल

युक्तस्थानगळं सूच्यगुलासंख्यात्भागगळं नडनडवाम्माम् सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानगळगुल
पोगलासंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानगळं सूच्यगुलासंख्यात्भागमागळं पुर्वतागुत्तिरळं । मत्तमित-

नतासंख्यातसंख्यातभागवद्विपुक्तस्थानगं प्रत्येकं कांडकमितंगळनडेनडेवु मतं मुदेयनंतभाग-
वद्विपुक्तस्थानगं सपुंगलासंख्यातैकभागमात्रंग नडडोम्मं असंख्यातगणवद्विपुक्तस्थानमवकमितं

वृद्धियुक्तस्थानंगत् सृच्यगुलासंख्यातकभागमात्रगत् नद्धदोष्म असंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमवकुमित
पूर्वपूर्वान्तरासंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगत् संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानगत् सृच्यगुला-

भागवद्विरेकवार भवति । पुनरपि पूर्वोक्तक्रमेण पूर्वपूर्ववृद्धौ मूष्यङ्कुलासंख्यातभागमाश्वारान् गताया

२० सन्ध्यातभागवद्भिरहितं आवर्तिताम् सन्ध्यातगुणवद्भिरकवारं भवति । उक्तानां वद्भिना पूर्वोक्तमदृष्ट्य-उ ४,

संस्थातभागवद्द्विराहत आवातताम् संस्थातपुण्यद्विरकवार भवात् । उक्तानां वृद्धानां पूजाकर्मदृष्ट्य-उत् ४, उत् ४, उत् ५, उत् ४, उत् ४, उत् ५, उत् ४, उत् ४, उत् ४, उत् ६, दिवारिलखित उर्वद्वादिः
अङ्गुलसंस्थातभागमात्रासंदष्टि । एव पञ्चकपर्याप्तपरिणतोर्वकादीनां सर्वेषामातनो मन्त्रा पञ्चकोप

अङ्गुलसंख्यातभागमात्रावरसंदिष्टः । एव षडङ्गुपर्यन्तं पङ्क्तिगतोऽङ्गुलादीनां सर्वेषामावृत्तौ सत्या षडङ्गुज्य-
 ञ्जुलसंख्यातभागमात्रावागन् गत इत्यर्थः, ततः षडङ्गुरहितैकषडङ्गुरावृत्तौ सत्या एकवारं सप्ताङ्गुनामा-

वृद्धि एक-एक बार होती है। इस प्रकार सूच्यंगुलक असंख्यातभाग मात्र संख्यात भागवृद्धिके होतेपर पतः पूर्वोक्त कणसे संख्यातभाग वृद्धिके सिद्धात् एव पूर्व वृद्धिमेंही समाप्ति होये।

होनेपर पुनः पूर्वोक्त क्रमसे संख्यातभाग वृद्धिके सिवाय सब पूर्व वृद्धियोंकी आवृत्ति होनेपर एक बार संख्यात गुणवृद्धि होती है। उक्त वृद्धियोंकी पूर्वोक्त संवृष्टि इस प्रकार है—

उब४। उब४। उब५। उब४। उब४। उब५। उब४। उब४। उब६।
उब६ आदिका दो बार लिखना सूच्यंगुलेक असंख्यातभाग मात्र बारकी संदष्टि है। इस

प्रकार षडंक पर्यन्त पंक्तिगत उर्बंक आदि सबकी आवृत्ति होनेपर षडंक भी सूच्यगुलके असंख्यात बार हुआ। अर्थात् ६ के अंककी वृद्धि भी दो बार हुई कहलायी। इसके पश्चात्

असंख्य बार हुआ। अर्थात् ६ के अकरी वृद्धि भी दो बार हुई कहलायी। उसके पश्चात्

१ म^० युक्त स^० । २ म मावस्थावंगल । ३ म^० ला संख्यात्मकभाग^० । ४ म^० मत्तमनस्तक भाग^० ।
५ म^० तैकभाग ।

१ म^० युक्त म^० । २ म मात्रस्थानंगलु । ३ म^० ला संख्यातैकभाग^० । ४ म^० मस्तमनन्तिक भाग^० ।

५ म^० तैकभाग^० ।

संस्थातकभागमात्रंगळ नहे नडेदोम्नोम्नं असंस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमतागुत्तविरलुभा
असंस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंस्थातकभागमात्रंगळपुबंतागुत्तविरलु । मत्तमंते
अनंतासंस्थातसंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ संस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळं प्रत्येकं कांडक-
प्रमितंगळ नडेनडे मत्तमंते मुंवे अनंतासंस्थातसंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं प्रत्येकं कांडक-
प्रमितंगळ नडे मत्तमंते मुंवे मुंबेयुं अनंतासंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळ
नडे मत्तमंते मुंवे मुंबेयुं अनंतासंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळ नडे नडे
मुंबेयुमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंस्थातभागमात्रंगळ नडेदोम्नं अनंतगुणवृद्धियुक्त-
स्थानमक्कुमितोवु घटस्थानबोळनंतासंस्थातसंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ संस्थातासंस्थातानंत-
गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळमे बिती घटस्थानंगळमनिकेयुमं तत्तद्वृद्धिस्थानसंस्थाप्रमाणमुमं ज्ञापिपि
तोरळ समर्थमप्य रचनाविशेषमिदु :—

[illegible]

संख्यातगुणवृद्धिर्भवति । एवं षडङ्कपङ्क्तिद्वयसमाङ्ककपङ्क्तिरूपपङ्क्तित्रयस्यावृत्तौ सत्या सप्ताङ्कस्याङ्कुला-
संख्यातभागमात्रावरसंघटिर्भवति । इत्थं षट् पङ्क्तयः जाताः । ततः पुनः सप्ताङ्कूरहितपङ्क्तित्रयस्य आवृत्तौ
सत्या एकवारमष्टाङ्कनामा अनन्तगुणवृद्धिर्भवति । एवं षट्स्थानवृद्धौता वृत्तिक्रमो दशितो ग्रन्थलिखितरचनानु-
सारेण अव्यामोहेन श्रोतुर्जनैर्ज्ञातिव्यः ।

पदंक रहित एक पंक्ति की आवृत्ति होनेपर एक बार सप्ताक नामक संख्यात गुणवृद्धि होती है। इसी प्रकार पदंक सहित दो पंक्तियों और सप्ताक सहित एक पंक्ति, इस तरह तीन पंक्तियों की आवृत्ति होनेपर सप्ताक की सूच्यंगुलके असंख्यातभाग बार संवृष्टि होती है। इस प्रकार छह पंक्तियाँ हुईं। इसके पश्चात् पुनः सप्ताक रहित तीन पंक्तियों की आवृत्ति होनेपर एक बार अष्टाक नामक अनन्तगुणवृद्धि होती है। यथा—

उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ८

- १० इस प्रकार षटस्थान वृद्धियोंका क्रम दिखलाया। ग्रन्थमें दर्शित रचनाके अनुसार श्रोताजनोंको बिना व्यामोहके जानना चाहिए। इस यन्त्रका स्पष्टीकरण इस प्रकार है—
- पर्याय नामक श्रुतज्ञानके भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समास नामक श्रुतज्ञानका प्रथम भेद होता है। इस प्रथम भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समासका दूसरा भेद होता है। इस प्रकार सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार
- १५ वह सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिकी पहचान जानना। उसके आगे चारका अंक लिखा वह एक बार असंख्यात भाग वृद्धिकी पहचान जानना। इसके ऊपर सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भागवृद्धि होनेपर दूसरी बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इसी क्रमसे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इसीसे यन्त्रमें प्रथम पंक्तिके दूसरे कोठेमें प्रथम कोठाकी तरह दो उकार और एक चारका अंक लिखा है जो दो बार सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग बारका सूचक है। अतः दूसरी बार लिखनेसे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग बार जानना। उससे आगे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। अतः प्रथम पंक्तिके तीसरे कोठेमें दो उकार और एक पाँचका अंक लिखा है। आगे जैसे पहले अनन्त
- २५ भाग वृद्धिको लिये सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर पीछे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक बार संख्यात भाग वृद्धि हुई वैसी ही उसी क्रमसे दूसरी संख्यात भाग वृद्धि हुई। इसी क्रमसे तीसरी हुई। इस प्रकार संख्यात भाग वृद्धि भी सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण बार होती है। इससे ऊपर यन्त्रमें प्रथम पंक्तिमें जैसे तीन कोठे किये थे वैसे ही सूर्यगुलके असंख्यातवें भागकी पहचानके लिए दूसरे तीन कोठे उसी प्रथम पंक्तिमें किये। यहाँसे आगे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इस प्रकार सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है। उसकी पहचानके लिए यन्त्रमें दो उकार और चारका अंक लिये दो कोठे किये। इससे आगे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार संख्यात गुण वृद्धि होती है। सो उसकी पहचानके लिए प्रथम पंक्तिके चौथे कोठेमें दो उकार और लहका अंक लिखा। जैसे प्रथम पंक्तिका क्रम रहा उसी प्रकार आदिसे लेकर सब क्रम दूसरी बार होनेपर एक बार दूसरी संख्यातगुणवृद्धि होती है। इसी क्रमसे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण संख्यातगुणवृद्धि

द्विवारलिखितोर्व्वकाविकमंगुलाऽसंख्यातैकवारसंबुद्धिः ।

मत्तमितिलि सर्वजघन्यमप्य श्रुतज्ञानं पर्यायमेवं लब्धयरापरनामधेयस्यानव मुंघण
पर्यायसमासज्ञानविकल्पगठनंतैकभागवृद्धिपुक्तस्थानगठ सुवर्गगुलासंख्यातैकभागमात्रविकल्प-
गठपुववर वृद्धिप्रमाण क्रमविधानप्ररूपण माडल्यदुमुगवे तें बोडनंतगुणजीवराशिप्रमितस्वार्थ-
प्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मकसर्वजघन्यश्रुतज्ञानमं । ज । एंवितु संस्थापिसि मत्तमा राशियं ५
सर्वजीवराशियप्यनंतविंश भागिसि तदेकभागमं तजजघन्यज्ञानदोळे समच्छेदमं माडि कूडुत्तमिरलबु

अथानन्तभागवृद्धेरङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् वृत्तिक्रमो दश्यते तद्यथा—अनन्तगुणजीवराशिमात्र-
स्यार्थप्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मकं सर्वजघन्यश्रुतज्ञानं ज इति सदृष्ट्या संस्थाप्य तं राशिं सर्वजीवराशि-
रूपानन्तैर्न भक्त्वा तदेकभागे ज तजजघन्यस्योपरि समच्छेदेन युते सति यो राशिर्जायते स पर्यायसमासश्रुत-
१६

होती है । उसकी पहचानके लिए यन्त्रमें जैसे प्रथम पंक्ति थी वसी प्रकार उसके नीचे दूसरी १०
पंक्ति लिखी । यहाँसे आगे—तीसरी पंक्ति प्रथम पंक्तिके समान लिखी । इतना बिरोध कि
नीचें कोठेमें जहाँ दो उकार एक छहका अंक लिखा था वहाँ तीसरी पंक्तिमें नीचें कोठेमें दो
उकार और सातका अंक लिखा । यहाँसे आगे जैसे तीनों पंक्तियोंमें आदिसे लेकर अनु-
क्रमसे वृद्धि हुई उसी अनुक्रमसे सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण होनेपर जब असंख्यात
गुण वृद्धि भी सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण हो तब पूर्ति हो । इसीसे यन्त्रमें जैसे प्रथम १५
तीन पंक्तियाँ थीं वैसे ही दूसरी तीन पंक्तियाँ लिखीं । इस तरह छह पंक्तियाँ हुईं । यहाँसे
आगे—जैसे आदिसे लेकर तीन पंक्तियोंमें क्रमसे वृद्धियाँ कही थीं वैसे ही क्रमसे पुनः सव
वृद्धियाँ हुईं । विशेष इतना कि तीसरी पंक्तिके अन्तमें जहाँ असंख्यात गुण वृद्धि कही थी, उसके
स्थानमें यहाँ तीसरी पंक्तिके अन्तमें एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । इसीसे यन्त्रमें
पहली, दूसरी, तीसरीके समान तीन पंक्तियाँ और लिखीं । किन्तु तीसरी पंक्तिके नीचें २०
कोठेमें जहाँ दो उकार और सातका अंक लिखा है उसके स्थानमें यहाँ तीसरी पंक्तिके नीचें
कोठेमें दो उकार और आठका अंक लिखा । जो अनन्त गुणवृद्धिका सूचक है । इसके आगे
किसी वृद्धिके न होनेसे अनन्त गुणवृद्धि एक ही बार होती है । उसके होनेपर जो प्रमाण
हुआ वह षट्स्थान पतित वृद्धिका प्रथम स्थान जानना । इस प्रकार पर्याय समास श्रुतज्ञानमें
असंख्यात लोक बार मात्र षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । २५

आगे उक्त कथनको स्पष्ट करते हैं—

सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञानके अपने विषयके प्रकाशनरूप शक्तिके अविभाग
प्रतिच्छेद जीवराशिसे अनन्तगुणे होते हैं । उस राशिको सब जीवराशिरूप अनन्तसे भाजित
करनेपर जो एक भाग आवे उसे उस जघन्य ज्ञानमें मिलानेपर पर्याय समास श्रुतज्ञानके
विकल्पोंमेंसे सबसे जघन्य प्रथम भेद आता है । यह एक बार अनन्त भाग वृद्धि हुई । फिर ३०
उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम विकल्पको जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो एक
भाग आवे उसे पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमें मिलानेपर उसका दूसरा भेद होता है ।
यह दूसरी अनन्त भाग वृद्धि हुई । उस दूसरे भेदको अनन्तका भाग देनेसे जो एक भाग
आवे उसे उस दूसरे विकल्पमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका तीसरा विकल्प होता है ।
यह तीसरी अनन्तभाग वृद्धि हुई । फिर इस तीसरे भेदमें अनन्तसे भाग देनेपर जो एक भाग ३५

पर्यायसमासश्च तज्ज्ञानविकल्पं योज्य सर्वजघन्यप्रथमविकल्पमवकु ज १६ मिवरन्तैकभागमन-
१६

ल्लिये समच्छेदं माडि कूडुत्तरलुमडु पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्पमवकु ज १६ १६ मवरन्तैक-
१६ १६

भागममल्लिये समच्छेदं माडि कूडुत्तरं विरलु पर्यायसमासतृतीयज्ञानविकल्पमवकु ज १६ १६ १६
१६ १६ १६

मवरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासचतुर्थज्ञानविकल्पमवकु

५ ज १६ १६ १६ १६ मवरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासपंचम-
१६ १६ १६ १६

श्च तज्ज्ञानविकल्पमवकु ज १६ १६ १६ १६ १६ मवरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडु-
१६ १६ १६ १६ १६

ज्ञानविकल्पेषु सर्वजघन्यप्रथमविकल्पः स्यात् ज १६ अस्यानन्तैकभागे ज १६ अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते
१६ १६

स पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्पः ज १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६

तृतीयज्ञानविकल्पः ज १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६ १६

१० चतुर्थज्ञानविकल्पः ज १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६ १६ १६

पञ्चमश्च तज्ज्ञानविकल्पः ज १६ १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन
१६ १६ १६ १६ १६

- आवे उसे उस तीसरे भेदमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका चतुर्थ विकल्प आता है। यह चतुर्थ अनन्त भाग वृद्धि हुई। फिर इस चतुर्थ भेदमें अनन्तसे भाग देकर जो एक भाग आवे उसे उस चतुर्थ विकल्पमें मिलानेपर पर्याय समासका पंचम विकल्प आता है। यह १५ पाँचवी अनन्तभाग वृद्धि हुई। फिर उस पाँचवें भेदमें अनन्तसे भाग देनेपर जो भाग आता है उसे पाँचवें भेदमें मिलानेपर पर्याय समासका छठा विकल्प आता है। यह छठी अनन्त भाग वृद्धि हुई। इसी प्रकार सूक्ष्मगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको एक बार असंख्यात लोक प्रमाण संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धिको लिये २० हुए पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है। उसमें अनन्तसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे

तिरल्ल पर्यायसमासषष्ठ्युत्तजानाविकल्पसङ्ख्यु ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ मितु सूच्यंगुला-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

संख्यातैकभागमात्रान्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगल्लु सर्वमु नहसत्पद्मबुल्लि तद्वृद्धिगन्धो तज्जघन्यं

युते पर्यायसमासषष्ठ्युत्तजानाविकल्पः ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ एवं सूच्यङ्गुलासंख्यातैक-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

भागमात्राणि अनन्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानानि सर्वाण्यानेतव्यानि ।

उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँसे अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ । इसी प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें पुनः असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसी भेदमें मिलानेपर दूसरी असंख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । ५

इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँ पुनः अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ सो सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसीमें मिलानेपर प्रथम संख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समासका भेद होता है । इससे आगे पुनः अनन्त भाग वृद्धि प्रारम्भ होती है । सो जैसे पूर्वमें कहा है उसीके अनुसार वृद्धि जानना । इतना विशेष है कि जिस भेदसे आगे अनन्त भाग वृद्धि होती है उसी भेदमें जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे असंख्यात भाग वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोक प्रमाण असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसी भेदमें मिलानेपर उससे अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात भाग वृद्धि हो वहाँ उसी भेदको उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर उससे आगेका भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उस भेदको उत्कृष्ट संख्यातसे गुणा करनेपर उस भेदसे अनन्तरवर्ती भेद होता है । जिस भेदसे आगे असंख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोकसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है । जिस भेदसे आगे अनन्त गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको जीवराशि प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है इस प्रकार षट्स्थान पतित वृद्धिका क्रम जानना । १० २५

यहाँ जो संख्या कही है सो सब संख्या ज्ञानके अविभागी प्रतिच्छेदोंकी जानना । तथा जो यहाँ भेद कहे हैं उनका भावार्थ यह है कि जीवके पर्याय ज्ञानसे यदि बढ़ता हुआ ज्ञान होता है तो पर्याय समासका प्रथम भेद ही होता है । ऐसा नहीं है कि किसी जीवके पर्यायज्ञानसे एक-दो अविभाग प्रतिच्छेद बढ़ता हुआ भी ज्ञान हो । १०

मोवलोऽङ्गु तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्तं भवमुत्पद्यद्विषमवर विन्यासं तोरल्पशुभ्रमेतं बोधे पर्यायसमास-
ज्ञानप्रथमविकल्पबोद्धिर्हृदयं तैगदु जघन्यब मेगे स्थापिति अवर केळगे एकसारान्तैकभाग-
वृद्धिं स्थापितुवुवन्तु स्थापितुतिरलु तद्वृद्धिगे प्रक्षेपकमेव पसरवकु। मंते द्वितीयविकल्प-
बोद्धिर्हृदयं मेगे स्थापिति तदवस्तनभागबोऽङ्गु तद्वृद्धिप्रक्षेपकंगळेरडुमोऽङ्गु प्रक्षेपकप्रक्षेपक-
५ मुमप्युववं क्रमविदं केळगे केळगिरिसुवुवु। तृतीयविकल्पबोद्धिं जघन्यं मेगे स्थापिति तद्वृद्धि-
गळप्प मूरं प्रक्षेपकंगळं मूरं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळमोऽङ्गु पिशुलिपुमं यथाक्रमविदं तज्जघन्यब केळगे केळगे
स्थापितुवुवु। चतुर्थविकल्पबोद्धिमंते जघन्यं मेगे स्थापिति तदवस्तनभागबोऽङ्गु तद्वृद्धिगळप्प
नालुं प्रक्षेपकंगळं षट्प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळं चतुःपिशुलिगळुमनोऽङ्गु पिशुलिपिशुलिपुमं यथाक्रमविदं
केळगे केळगे स्थापितुवुवु।

- १० पंचमविकल्पबोद्धिमंते जघन्यं मेगे स्थापिति तदवस्तनभागबोऽङ्गु तद्वृद्धिगळप्प प्रक्षेपकंग-
ळयुमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ पत्तुं। पिशुलिगळ पत्तुं पिशुलिपिशुलिगळैवुमनोऽङ्गु चूणिपुमं यथाक्रम-
विदं केळगे केळगे स्थापितुवुवु। षष्ठविकल्पबोद्धिमंते जघन्यं मेगे स्थापिति तदवस्तनभागबोऽङ्गु

तत्र तद्वृद्धीना तज्जघन्यमादि कृत्वा तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्तं भेदे सति तद्विन्धासो दश्यते। तद्यथा-
प्रथमविकल्पे स्थितवृद्धि पृथक्कृत्य जघन्यमुपरि संस्थाप्य तस्याधः एकवागनन्तैकभागवृद्धिं स्थापयेत्, तद्वृद्धेः
१५ प्रक्षेपक इति नाम। तथा द्वितीयविकल्पे जघन्यमुपरि संस्थाप्य तदवस्तनभागे तद्वृद्धेर्द्वौ प्रक्षेपको एकं प्रक्षेपक-
प्रक्षेपकं च अथोघो न्यस्येत्। तृतीयविकल्पे जघन्यमुपरि संस्थाप्य तद्वृद्धेस्त्रौ प्रक्षेपकान् त्रीन् प्रक्षेपक-
प्रक्षेपकान् एकं पिगलिं च अथोघो न्यस्येत्। चतुर्थविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदवस्तनभागे तद्वृद्धेश्चतुर्-
प्रक्षेपकान् षट् प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् चतुरः पिशुलीन् एकं पिशुलिपिशुलिं च अथोघो न्यस्येत्। पञ्चमविकल्पे

- आगे यहाँ अनन्त भाग वृद्धि रूप सूर्यगुलके असंख्यातबै भाग प्रमाण स्थान कहे हैं
२० इसका जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान पर्यन्त स्थापनका विधान कहते हैं। सो प्रथम ही
संज्ञाओंको कहते हैं—

विवक्षित मूल स्थानको विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे
प्रक्षेपक कहते हैं। उसी प्रमाणको उसी भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि
२५ कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि-पिशुलि
कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूणि कहते हैं।
उसमें भी विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूणि-चूणि कहते हैं। इसी
प्रकार पूर्व प्रमाणमें विवक्षित भागहारका भाग देनेपर द्वितीय आदि चूणि-चूणि कही
जाती है। अस्तु—

- १० सो पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमें ऊपर जघन्यको स्थापित करके उसके
नीचे एक बार अनन्त भाग वृद्धिकी स्थापना करना चाहिए। उस वृद्धिका नाम प्रक्षेपक है।
तथा दूसरे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके दो प्रक्षेपक
और एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करें। तीसरे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके
उसकी वृद्धिके तीन प्रक्षेपक, तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक और एक पिशुली नीचे-नीचे स्थापित करें।
३५ चतुर्थ विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके चार प्रक्षेपक,

तद्वृद्धिगळप्य प्रक्षेपकंगळारमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ पविनेदुमं पिशुलिगळिप्पुत्तुमं पिशुलिपिशुलिगळ पविनेदुमं चूर्णिगळारमनो दु चूर्णिचूर्णिपुमं यथाक्रमविवं केळगे केळगे स्थापिसुवृत्तनंतभागवृद्धि-
युक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलसंख्यातभागमात्रंगळेळबरोळं बेक्कंयु तंतम्म अघन्यंगळ केळगे केळगे
तंतम्म प्रक्षेपकंगळ गच्छमात्रंगळपुववं स्थापिसि यवर केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ रूपोनगच्छेय
एकवारसंकलनधनमात्रंगळपुववं स्थापिसुवुदवर केळगे पिशुलिगळ द्विरूपोनगच्छेय द्विकवार- ५
संकलनधनमात्रंगळपुववं स्थापिसि यवर केळगे पिशुलिपिशुलिगळ त्रिरूपोनगच्छेय त्रिकवार-
संकलनधनमात्रंगळपुववं स्थापिसि यवर केळगे चूर्णिगळ चतुरूपोनगच्छेय चतुर्वारसंकलनधन-
मात्रंगळपुववं स्थापिसि यवर केळगे चूर्णिचूर्णिगळ पंचरूपोनगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्र-
गळपुववं स्थापिसुवृत्तु स्थापिसुतं पोगुत्तिरलु चरमाननंतभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पवोळु

तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदघस्तनभागे तद्वृद्धेः पञ्च प्रक्षेपकान् दश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् दश पिशुलीन् पञ्च १०
पिशुलिपिशुलीन् एकं चूर्णि च अघोषो न्यस्येत् । वृष्टविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदघस्तनभागे तद्वृद्धेः
षट् प्रक्षेपकान् पञ्चदश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् विंशति पिशुलीन् पञ्चदश पिशुलिपिशुलीन् षट् चूर्णीन् एकं चूर्णिचूर्णि
च अघोषो न्यस्येत्, एवमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमात्रेषु सर्वेष्वपि स्वस्वजघन्यानामघोषः
स्वस्वप्रक्षेपकान् गच्छमात्रान् न्यस्येत्, तेषामधः प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रान्
न्यस्येत् । तेषामधः पिशुलीन् द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तेषामधः पिशुलिपिशुलीन् १५
त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत्, तेषामधः चूर्णीन् चतुरूपोनगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधन-
मात्रान् न्यस्येत् । तेषामधः चूर्णिचूर्णीन् पञ्चरूपोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । एव गत्वा

छह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, चार पिशुलि और एक पिशुलि-पिशुली स्थापित करें । पाँचवें विकल्पमें
जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली और एक चूर्णि स्थापित करे । छठे विकल्पमें २०
जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके छह प्रक्षेपक, पन्द्रह प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, बीस पिशुली, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि और एक चूर्णि-चूर्णि स्थापित करे ।
इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातव भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त सब पर्याय समाप्त
ज्ञानके स्थानोंमें अपने-अपने जघन्यके नीचे-नीचे अपने-अपने प्रक्षेपकोंको गच्छ प्रमाण
स्थापित करना । उनके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक कम गच्छके एक बार संकलन धन मात्र २५
स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली दो हीन गच्छके दो बार संकलन धन मात्र स्थापित
करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन बार संकलन धन मात्र स्थापित
करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार बार संकलन धनमात्र स्थापित करना ।
उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच बार संकलन धन मात्र स्थापित करना ।
इसी प्रकार क्रमसे एक हीन गच्छका एक-एक अधिक बार संकलन चूर्णि-चूर्णि ही अन्त पर्यन्त ३०
जानना । अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें अनन्तका जो स्थान है उनमेंसे जघन्यको ऊपर
स्थापित करना । उसके नीचे क्रमानुसार प्रक्षेपकोंको सूच्यंगुलके असंख्यातव भाग मात्र

बेक्कं धु तज्जघन्यमं मेतो स्थापिसि तदवस्तनभागदोळु यथाक्रमविर्वं प्रक्षेपकंगळु गच्छेमात्रंगळु-
पुव्वे दु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळं स्थापिसिदवर केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळु रूपोनगच्छेय
एकवारसंकलनधनमात्रंगळुपुव्वे दु रूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय एकवारसंकलनधनप्रमितंगळं
स्थापिसुवुववर केळगे पिशुलिगळु द्विरूपोनगच्छेय द्विकवारसंकलनधनमात्रंगळुपुव्वे दु द्विरूपोन-
सूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय द्विकवारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुवुववर केळगे पिशुलि पिशुलिगळु
त्रिरूपोनगच्छेय त्रिवारसंकलनधनप्रमितंगळुपुव्वे दु त्रिरूपोनसूच्यंगुलासंख्यात भागगच्छेय त्रिवार-

चरमानन्तभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पे पृथक्कृततज्जघन्यमुपरि न्यस्येत् । तदवस्तनभागे यथाक्रमं प्रक्षेपकान्
सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमात्रान् न्यस्येत् । तदव. प्रक्षेपकप्रक्षेपका रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्राः सन्तीति
रूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदव. पिशुल्य द्विरूपोनगच्छस्य

१० द्विकवारसंकलनधनमात्राः सन्तीति द्विरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य द्विकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् ।

स्थापित करना, उसके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपकोंको, यतः वे एक कम गच्छके एक बार संकलन
धन मात्र होते हैं अतः एक कम सूच्यंगुलके असंख्यात भाग गच्छके एक बार संकलन धन
मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली, जो दो हीन गच्छके दो बार संकलन धन मात्र
होती हैं, इसलिए दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके दो बार संकलन धन मात्र

१५ स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन बार संकलन धन मात्र
होती हैं इसलिए तीन हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके तीन बार संकलन धन
मात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार बार संकलन धन मात्र होती
हैं इसलिए चार हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके चार बार संकलन धन मात्र
स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच बार संकलन धन मात्र होती

२० हैं इसलिए पाँच हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके पाँच बार संकलन धन मात्र
स्थापित करना । इसी प्रकार उसके नीचे-नीचे चूर्णि-चूर्णि छह हीन आदि गच्छके छह बार
आदि संकलन धन मात्र होती हैं इसलिए छह हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग आदि
गच्छोंके छह हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भागादि बार संकलन धन मात्र नीचे-नीचे स्थापित
करना । ऐसा करते-करते सबसे नीचेकी द्विचरम चूर्णि-चूर्णि दो हीन गच्छसे हीन गच्छकी

२५ दो हीन गच्छबार संकलित धन प्रमाण होती है इसलिए दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें
भागसे हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भाग बार
संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे एक हीन गच्छसे हीन गच्छके एक हीन गच्छ
मात्र बार संकलन धन मात्र उसकी अन्तिम चूर्णि-चूर्णि हैं इसलिए एक हीन सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भागसे हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके एक हीन सूच्यंगुलके असंख्यात

३० भाग मात्र बार संकलित धन प्रमाण स्थापित करना । परमार्थसे अन्तिम चूर्णि-चूर्णिका संक-
लित धन ही घटित नहीं होता क्योंकि द्वितीय आदि स्थानका अभाव है ।

विशेषार्थ—अंक सवृष्टिसे उक्त कथन इस प्रकार जानना । जघन्य पर्याय ज्ञानका
प्रमाण ६५५३६ । विवक्षित भागहार अनन्तका प्रमाण चार । पूर्वोक्त क्रमसे चारका भाग
देनेपर प्रक्षेपकका प्रमाण १६३८४ । प्रक्षेपक-प्रक्षेपकका प्रमाण ४०२६ । पिशुलीका प्रमाण

३५ १०२४ । पिशुली-पिशुलीका प्रमाण २५६ । चूर्णि प्रमाण ६४ । चूर्णि-चूर्णि प्रमाण १६ । इसी

संकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदवर केळगे चूर्णिगळ् चतुस्पोनगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनप्रमितंग-
ळपुबेहु चतुस्पोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदवर
केळगे चूर्णि चूर्णिगळ् पंचस्पोनगच्छेय पंचवारसंकलनधनप्रमितंगळपुबेहु पंचस्पोनसूच्यङ्गुला-
संख्यातभागगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदितु तदधस्तनाधस्तनचूर्णिचूर्णिगळ्

तदधः पिशुलिपिशुलय त्रिस्पोनगच्छस्य त्रिवारसंकलनधनमात्राः सन्तीति त्रिस्पोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभाग-
गच्छस्य त्रिवारसंकलनधनमात्रान् व्यस्येत् । तदधः चूर्णयः चतुस्पोनगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधनमात्राः
सन्तीति चतुस्पोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधनमात्रान् व्यस्येत् । तदधः चूर्णिचूर्णयः पञ्च-
स्पोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनप्रमिताः सन्तीति पञ्चस्पोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागगच्छस्य पञ्चवारसंकलन-

तरह चारका भाग देते रहनेसे द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण चार, एक आदि जानना ।
ऊपर जघन्य ६५५३६ को स्थापित करके नीचे एक बार प्रक्षेपक १६३८४ स्थापित करके १०
जोड़नेपर पर्याय समासके प्रथम भेदका प्रमाण ८१९२० होता है । फिर ऊपर जघन्य
६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे दो प्रक्षेपक १६३८४।१६३८४ तथा एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
४०९६ स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समासके दूसरे भेदका प्रमाण १०२४०० प्रमाण होता
है । फिर ऊपर जघन्य ६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे तीन प्रक्षेपक १६३८४ । १६३८४ ।
१६३८४ । तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, एक पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर तीसरे भेदका प्रमाण १५
१२८००० होता है । फिर ऊपर जघन्यको स्थापित करके नीचे-नीचे चार प्रक्षेपक, छह प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, चार पिशुली एक पिशुली-पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर चौथे भेदका प्रमाण
१६०००० होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके नीचे-नीचे पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली, एक चूर्णि स्थापित करके जोड़नेपर पाँचवें भेदका
प्रमाण दो लाख होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे छह प्रक्षेपक, २०
पन्द्रह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, बीस पिशुलि, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि, एक चूर्णि-चूर्णि
स्थापित करके जोड़नेपर छठे स्थानका प्रमाण दो लाख पचास हजार होता है । इसी तरह
सब स्थानोंमें ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे जितना गच्छका प्रमाण है उतने
प्रक्षेपक स्थापित करना । जहाँ जिस नम्बरका स्थान हो वहाँ उतना ही गच्छ जानना । जैसे
छठे स्थानमें गच्छका प्रमाण छह होता है । उसके नीचे एक हीन गच्छका एक बार संकलन २५
धनका जितना प्रमाण हो उतने प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करना उनके नीचे दो हीन गच्छका
दो बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली स्थापित करने । उनके नीचे तीन
हीन गच्छका तीन बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली-पिशुली स्थापित
करने । उनके नीचे चार हीन गच्छका चार बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने चूर्णि
स्थापित करने । उनके नीचे पाँच हीन गच्छका पाँच बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो ३०
हो उतने चूर्णि-चूर्णि स्थापित करना । इसी तरह नीचे-नीचे छह आदि हीन गच्छका छह
आदि बार संकलन धनका जितना-जितना प्रमाण हो उतने द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णि स्थापित
करना । इस तरह स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समास ज्ञानके भेदोंका प्रमाण आता है ।
यहाँ जो एक बार-दो बार आदि संकलन धन कहे हैं उनका विधान कहते हैं ।

व्येकपदोत्तरधातः सरूपवारोद्भूतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारांतामपदाद्यङ्कैर्हृतो विसं ॥

एदितु पर्यायसमास ज्ञानविकल्पगळोळु विवक्षितषष्ठविकल्पबोळु चतुर्वार संकलन-
धनानयनबोळु व्येकपद विगतमेकेन व्येकं । तच्च तत्पदं च व्येकपदं । अत्र चतुर्होपनगच्छ एव
६।४ पदं २ । तत्र एकस्मिन्नपनीते २-१ एवं । तेनोत्तरधातः । एकवारादिसंकलनमाश्रित्यैवो-
त्पत्तिसंभवाद्येकादिकोत्तरत्वाबुत्तरधातः कर्तव्यः । १।१। सरूपवारोद्भूतः रूपेण सहितः सरूपः ।

स चासौ वारश्च सरूपवार ४ स्तेनोद्भूतो भक्तः । १०१ । मुखेन युतः मुखमाविस्तेन युतः

१
४

समच्छेदो कृत्य युते एवं ६ पुनः रूपाधिकवारांतामपदाद्यङ्कैर्हृतः । रूपाधिकवारावसान १ । हार

विकल्पे ४।३।२।१। राप्रभक्तपदाद्यङ्कैः । पदं गच्छ आविष्ट्येषां ते पदावयस्ते च ते अंकाश्च
तेर्हृतः ६।२।३।४।५ अपवर्तितं वितं धनं भवति एदितो सूत्रविदं तरल्पट्ट विवक्षितषष्ठ- १०
५।४।३।२।१

विकल्पबोळु चतुर्वारसंकलनधनमारवकु । ६ । इत्ते सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनगळं विवक्षितगळं
तंबुकां बुडु ।

प्रक्षेपकप्रक्षेपकादीना प्रमाणानयने करणसूत्रमिदं—

व्येकपदोत्तरधातः सरूपवारोद्भूतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारांतामपदाद्यङ्कैर्हृतो विसं ॥

तत्र पट्ट विकल्प विवक्षित कृत्वा चूर्णीना चतुर्वारसंकलितधनमानीयते । तत्र पदं चतुर्होपनगच्छ ६-४
मात्र २ । व्येक एकरहितं २-१ अस्य उत्तरेण धातुः । एकवारादिसंकलनरचनामाश्रित्यैव द्विकवारादिसंकलन-
रचनोत्पत्ते सर्वत्रादि उत्तरवर्चकैक । इत्येकेन धातु कर्तव्यः १।१। गुणिते एवं १, सरूपवारोद्भूतः

१

रूपाधिकवार ४ । भक्त ४ । मुखमादि १ तेन समच्छेदेन ५ सहितः ५ रूपाधिकवारांतामपदाद्य-

२ ३ ४ ५

ङ्कैर्हृत एकरूपप्रभृतिवारावसानहारभक्तपदाद्यङ्कैः ४ ३ २ १ हतः गुणितः ५ ४ ३ २ १
अपवर्तित ६ वितं पट्टविकल्पचूर्णिधन भवति, एवमेव सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनानि विवक्षितान्यन्यानि

२०

प्रकार है—उसे उदाहरण द्वारा स्पष्ट करनेके लिए छठे विकल्पको विवक्षित करके चूर्णियोंका
चार बार संकलित धन लाते हैं—यहाँ पद चार हीन गच्छ ६-४=मात्र २ है । उसमें एक
घटानेपर २-१=एक शेष रहता है । इसको उत्तरसे गुणा करना चाहिए । सो एक बार
आदि संकलन धन रचनाकी अपेक्षा ही दो बार आदि संकलनकी रचना उत्पन्न होती है ।
सर्वत्र आदि और उत्तर एक-एक है अतः उसे एकसे गुणा करने पर १×१=एक ही रहा ।
इसका यहाँ चार बार संकलन कहा है सो चारमें एक मिलानेपर पाँच हुआ । उसका भाग
देनेपर एकका पाँचवाँ भाग हुआ । इसमें मुख जो आदि, उसका प्रमाण एक, सो समच्छेद
करके मिलानेपर लहका पाँचवाँ भाग हुआ । यहाँ चार बार कहा है सो एकसे लेकर एक-एक

२५

१. म चतुर्वार ।

३०

[illegible]

मत्तं केशवर्णगच्छु तस्मभिप्रायवि तरत्पदुब विशेषकरणगाथासूत्रद्वयं :-

तिरियपदे रुक्णे तद्विद्वहेद्विल्ल संकलनवारा ।

कोट्टघनस्साणयणे पभवं इट्ठणिकुड्डपदसंसा ॥

तिर्य्यक्पदे रूपोने तद्विष्टाघनस्तनसंकलनवारा । भवति कोट्टघनस्यानयने प्रभवः इष्टोन्ति-
ध्वंपदसंख्या ॥

ततो रुक्वहियकमे गुणगारा होंति उड्डगच्छोति ।

इगिरुवमादिरुत्तरहारा होंति पभवोति ॥

ततो रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवंत्युध्वंगच्छपय्यंत । एकरूपादिरूपोत्तरहारा भवति
प्रभवपय्यंत ।

इल्लिष्टमपुदावुवानुमोडु तिर्य्यक्पदवदोऽ ६ रूपोनमागुत्तिरलु ६ तत्तत्पदप्रमाणं इष्टाध- १०
स्तनसंकलनवारा भवति । आ तिर्य्यमाच्छेदव कर्त्तव्यं प्रशेषकोनैकवारसंकलनादिसर्व्वसंभवद्वारा-

आनयेत् । पुनरेतदेव केशवर्णभिः स्वाभिप्रायेण आनेतुं गाथाद्वयमुच्यते—

तिरियपदे रुक्णे तद्विद्वहेद्विल्लसंकलनवारा ।

कोट्टघनस्साणयणे पभवं इट्ठण उड्डपदसंसा ॥१॥

तिरियपदे अनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु यद्विवक्षितं स्थानं तत् तिर्य्यक्पदं ६, तस्मिन् रुक्णे रूपोने १५

कृते ६ तद्विद्वहेद्विल्लसंकलनवारा तद्विष्टपदे प्रशेषकादधस्तनकोष्ठेषु प्रतिकोष्ठमैकैकं संकलनमिति संभवतां
क्रमेणैकवारद्विवारादिसंकलनाना सम्या भवति ५ ॥ तत्र इष्टस्य 'कोट्टघनस्स' वतुवारीसंकलनधनगतकोष्ठधनस्य
आणयणे आनयने 'इट्ठणउड्डपदसंसा' तद्विष्टसंकलनवारस्य प्रमाणेन ४ न्यूनोध्वंपद-६-४ पभवो आदि-
भवति ॥२॥

ततो रुक्वहियकमे गुणगारा होंति उड्डगच्छोति ।

इगिरुवमादिरुत्तरहारा होति पभवोति ॥२॥

ततो तमादि २ मादि कृत्वा रुक्वहियकमे रूपाधिकक्रमेण गुणगारा गुणकारा अनुलोमगत्या होति—

वदते हुए चार पर्यन्त अंक रखकर १×२×३×४ परस्परमें गुणा करनेपर २४ हुए । यह २५
भागहार हुआ । और गच्छ दो के प्रमाणसे लेकर एक-एक बढ़ता अंक रखकर २×३×४×५
परस्पर गुणा करनेपर १२० भाज्य हुआ । सो भाज्य १२० में भागहार २४ से भाग देनेपर
लब्ध पाँच आया । इस पाँचसे पूर्वोक्त छहके पाँचवें भागको गुणा करनेपर पाँच रहे । यही २५
दो का चार बार संकलन धन होता है । इसी तरह तीनका तीन बार संकलन धन लाना हो
तो गच्छ तीनमें एक कम करके दो शेष रहे । उसे उत्तर एकसे गुणा करनेपर भी दो ही हुए ।
यहाँ तीन बार संकलन है । अतः उसमें एक अधिक बार चारका भाग देनेपर आधा रहा ।
उसमें मुख एक जोड़नेपर डेढ़ हुआ । यहाँ तीन बार कहा है अतः एकसे लेकर एक-एक बढ़ते ३०
तीन पर्यन्त अंक रखकर १×२×३ = परस्परमें गुणा करनेपर भागहार छह हुआ । और
गच्छको आदि लेकर एक-एक अधिक अंक रख ३×४×५ परस्परमें गुणा करनेपर भाज्य
साठ हुआ । भाज्य साठमें भागहार छहसे भाग देनेपर दस पाये । इस दससे पूर्वोक्त डेढ़को
गुणा करनेपर छठे भेदमें तीन कम गच्छका तीन बार संकलन धनमात्र पन्द्रह पिशुली-पिशुली
होती है । इसी तरह सर्वत्र विवक्षित संकलित धन लाना चाहिये । ३५

संकलनवारंगल प्रमाणमवकुमल्लि कोष्ठवनस्थानयने विवक्षित ४ चतुर्वारसंकलनधनमत्तप्लिल । प्रभवः आदि यें तुटकुमं दोड इटोनितीध्वपवसंख्या स्यात् । तन्म विवक्षितसंकलनवारप्रमाणमं नालकं कळोडुडिध्वपवप्रमाणमं तुटुगुडु प्रभवमवकुमं विल्लि ऊर्ध्वगच्छमु मूरपुववरोळु नालकं कळोडुडिध्व द्विरुपुगुडु प्रभवमं बुवत्थं ।

- १ ततो रूपाधिक क्रमेण तवादिभूतप्रभवभूत द्विरूपं मोदल्गो डु मुवे रूपाधिकक्रमविबं गुणकारा भवत्पूध्वंगच्छपर्यंतं अनुलोमक्रमवि गुणकारंगलपु ऊर्ध्वगच्छप्रमाणोक्तकं नेवरमुत्पत्तियक्कु-मन्नवरं ज २।३।४।५।६ ई गुणकारंगळगे कळगे एकरूपावि रूपोत्तरहाराः भवन्ति एक-१६।५

रूपादिरूपोत्तरमप्य भागहारंगळु विलोमक्रमविबमपुवु । प्रभवपर्यंतं मेलन गुणकारभूतप्रभवांक-मात्तकमवसानमन्नेवरमन्नवरं ज ३।४।५।६ कळगे अपवर्तितलब्धं चतुर्वारसंकलन-१६।५।४।३।२।१

- १० धनमवकु ज ६ इतनंतभागवृद्धियुक्तचरमज्ञानविकल्पद तिर्यक्पवे १६ १६ १६ १६ १६

तिर्यग्गच्छदोळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रगच्छदोळु २ रूपोने २ एकरूपोनमादोडे तत्

भवन्ति उद्गच्छोति ऊर्ध्वगच्छाङ्कोत्पत्तिपर्यन्तं—ज २ ३ ४ ५ ६ तेषा गुणकाराणा अधः हारा भागहारा १६ ५

इगिरुवमादि एकरूपादय रूउत्तरा-रूपोत्तरा होंति भवन्ति विलोमक्रमेण रूपाधिकेष्टवारस्थानेषु पभवोति प्रमवाङ्कपर्यन्तं ज २ ३ ४ ५ ६ अपवर्तिते लब्धं चतुर्वारसंकलनधन भवति—१६ १६ १६ १६ १६ ५ ४ ३ २ १

- १५ ज ६ एवमनंतभागवृद्धियुक्तचरमविकल्पे तिर्यक्पदं सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्र २ १६ १६ १६ १६ १६ १६

- इस संकलित धनको अपने अभिप्रायके अनुसार लानेके लिए केशववर्णनि दो गाथाएँ कही हैं । उनका अर्थ उदाहरण पूर्वक कहते हैं—अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें जो विवक्षित स्थान हैं वह तिर्यक् पद है । जैसे छठा स्थान तिर्यक्पद है । उसमें एक घटानेपर उसके नीचे पाँच संकलन बार होते हैं । प्रत्येकके नीचे कोठोंमें—से प्रत्येकमें क्रमसे एक बार, दो बार आदि २० सम्भव संकलनोंकी संख्या होती है । यहाँ इष्ट चार बार संकलन धन गत कोठेके धनको लानेके लिए इष्ट संकलन बारके प्रमाण ४ को ऊर्ध्वपद ६ में कम करनेपर ६-४=२ आदि होता है । इस आदि दोसे लगाकर एक-एक अधिकके क्रमसे ऊर्ध्व गच्छ छह पर्यन्त गुणकार होते हैं यथा २, ३, ४, ५, ६ । इन गुणकारोंके नीचे भागहार एक रूप आदि एक अधिक बढ़ते हुए उल्टे क्रमसे होते हैं । सो यहाँ चार बार संकलनके कोठेमें चूणि है । जघन्यमें पाँच २५ बार अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आता है उतना चूणिका प्रमाण है । इस प्रमाणके गुणकार क्रमसे दो, तीन, चार, पाँच, छह हैं और पाँच, चार, तीन, दो एक भागहार हैं । गुणकारसे चूणिके प्रमाणको गुणा करके भागहारोंका भाग देनेपर यथायोग्य अपवर्तन करने-पर छह गुणित चूणि मात्र प्रमाण आता है । इसका आशय यह है जो १६, १६, १६, १६, १६ यह चूणिका प्रमाण है । 'ज' अर्थात् जघन्य पर्याय ज्ञानमें १६ अर्थात् अनन्तका पाँच बार ३० १. मं गांकमन्नेवरं ।

तत्पदप्रमाणं । इष्टोद्देश्यसंकलनवारा इष्टाधस्तनसंकलनवाराः तन्न विवक्षितं तिर्यग्गच्छद केळगे

केळगे संभविषुव प्रभेपकोनैकवारसंकलन आविसर्ग्ववारसंकलनगळ प्रमाणमक्कु २ मवरोळ

कोष्ठधनस्यानयने विवक्षितं ४ वतुव्वारसंकलनधनमंतप्पल्लि प्रभवः आवि ये तुटक्कुमे दोडे इष्टो-
नितोर्ध्वपदसंख्या स्यात् तन्न विवक्षितसंकलनवारप्रमाणं नाल्कं कळेबुळिद्वयपदप्रमाणमक्कु
२५ मिल्लियुध्वगच्छमुं सव्वाधस्तनवृण्णियागि प्रलोपकारूपपर्यायावसानमप्य स्थानंगळ ५

सूच्यगुलासंख्यातभागमात्रमेयक्कु २ मवरोळातन्निष्ठवारसंकलनांकं नाल्कं कळेबुळिद्व शेषप्रमाण-

मावियक्कुमेदुवर्त्तं अ २-४ ततो रूपाधिकक्रमेण ई माविस्थानं मोदल्गोडु मुवे रूपाधिक
१६।५।०

क्रमविवं गुणकारा भवत्पूध्वगच्छपध्मंतं अनुलोमवि गुणकारंगळपुध्वगच्छप्रमाणांककैन्नेवर-

मुत्पत्तियक्कुमन्नेवरं अ २-४।२-३।२-२।२-१।२ ई गुणकारंगळगे एकरूपावि रूपोत्तर-
१६।५।०० ० ० ०

तस्मिन् रूपोने २ अवशिष्टं तदिष्टाधस्तनसंकलनवारा भवति २ तेषु मध्ये विवक्षितस्य वतुव्वारसंकलन- १०

गतकोष्ठधनस्यानयने तद्धारप्रमाणे ४ ऊर्ध्वपदे २ अपनीते २-४ शेषप्रमाणमादिर्भवति अ २-४ ततः
१६।५।०

तमादिमादि कृत्वा अग्रे रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवन्ति ऊर्ध्वगच्छप्रमाणं यावदुत्पद्यते तावत् अ
१६।५

२-४।२-३।२-२।२-१।२ एषा गुणकाराणामधः एकाष्टकोत्तरा आदिपर्यन्तं विलोमक्रमेण हारा
० ० ० ० ० ०

भाग देनेसे आता है । भागहार और गुणकार इस प्रकार है— २, ३, ४, ५, ६ । यहाँ दो
५, ४, ३, २, १

तीन, चार पाँच का तो अपवर्तन हो गया । दोसे दो, तीनसे तीन, चारसे चार और पाँचसे १५
पाँच अपवर्तित हो गये । छह और भागहार एक शेष रहा । सो छहगुना चूणिमात्र प्रमाण

रहा । इसी प्रकार अनन्तभाग वृद्धि युक्त अन्तिम विकल्पमें वह स्थान सूच्यगुलके असंख्यातवें
भागका जितना प्रमाण है उतनेका है इसलिए तिर्यग् गच्छ सूच्यगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र
है । उसमेंसे एक घटानेपर जो अवशेष है उतना अधस्तन संकलनके बार है । उनमेंसे

विवक्षित चार बार संकलन गत कोठाका धन लानेके लिए विवक्षित संकलन बारके प्रमाण २०
चारमें ऊर्ध्वगच्छ सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग मात्रमेंसे घटानेपर जो अवशेष रहता है वह
आदि है । उसको आदि करके एक-एक बढ़ते क्रमसे ऊर्ध्वगच्छ सूच्यगुलका असंख्यातवाँ भाग
पर्यन्त तो गुणकार होता है । और इन गुणकारोंके नीचे उल्टे क्रमसे एकको आदि लेकर एक-
एक बढ़ते हुए पाँच पर्यन्त भागहार होता है । यहाँ गुणकार और भागहार समान नहीं है

१ ब रूपोने २ अवशिष्टं भवति २ तेषु मध्ये ।

ज. २।३।४।०००।२-३।२-२।२-२ की गुणकारंगळ केळगे एकल्यादिल्लोत्तरहारा:

१६ २ अ अ अ अ
 एकरूपादिरूपोत्तरमप्य हारंगु विलोमकर्मैव रूपाधिकेष्टवारसंकलनांकपय्ययवसानमागि भवति
 प्रभवपय्यतं । तदाविभूतगुणकारद्विरूपावसानमागियप्युतु :-

ज. २। ३। ४। ००००२-३। २-२२२ इल्लि समापवत्तनमुट्पुर्दरिदमवत्तितमिबु

१६ २ २ २-२ २-३।०००० ०४ ०३।०२।०१

ज २ अ १
१६ अ १
अ १
वरम चूर्णचूर्णणे संकलितमिल्ल द्वितीयादिस्थानाभावाविनं । सूच्यंगुलासंख्यात-

भागमाश्रवारानन्तभक्तजघन्यप्रमितमक्कुं ज १। ईतनंतभागवद्विद्युक्तस्थानंगळु सूख्यंगुला-
१६।२

भवन्ति—

ज	२।३।४।०००।२-३।२-२।२-१।२	एषामधः कृपादिरूपोत्तरा
१६२।	a	a a a
a	२	

हारा विलोमक्रमेण रूपाधिकेष्टवारसंकलनाद्भावसाना भवन्ति प्रभवपर्यन्त—

ज १६ २ ३ ४ १००० २-३ २-२ २-१ २ अत्र समानापवर्तनमस्तीति अप-
२ २-२ २-३ ००० ४ ४ ३ ४ २ ४ १
४ ४ ४ ४

वर्तिते एवं— ज २ चरमवूर्णवूर्णः संकलित नास्ति द्वितीयादिस्थानाभावात् । सूच्यङ्गुलासंख्यात-
 १६ २० a
 २।
 a

भागमात्रवारानन्तर्भक्तजघन्यप्रमितं स्यात् ज १ एवमन्तर्भागवद्विद्युक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-
१६ २

उनका अपवर्तन करनेपर शेष सूर्यगुलके असंख्यातवें भागाका गुणकार और एकका भागहार रहता है। इस कोठेंमें उपान्त्य चूर्णि-चूर्णि है उसका प्रमाण जघन्यको सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग मात्र बार भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना जानना। इसको पूर्वोक्त गुणकारसे गुणा करनेपर और एकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आता है वह उस कोठा सम्बन्धी प्रमाण है। १५ अन्तिम चूर्णि चूर्णिमें संकलन नहीं है क्योंकि उसके दूसरे आदि स्थान न होनेसे वह एक ही है। सो जघन्यको सूर्यगुलके असंख्यात भाग मात्र बार अनन्तसे भाग देनेपर अन्तिम चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण होता है। उसमें एकसे गुणा करनेपर भी उतना ही उस कोठेंमें वृद्धिका प्रमाण जानना। इस प्रकार सूर्यगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान

संख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तमिरलु ओ' बसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु ज $\equiv a \equiv a$ इल्लियुक्कमं

चतुरंकविद भागिसि तदेकभागमनल्लिये कृडिक्कपुवरिवं जघन्यं साधिकमक्कु मुवेल्लावृद्धिगळ्ळम
मो क्रममेयक्कु तंतम्म पररणव्वकंगळु भागिसिद भागवृद्धिगळु गुणिसिद गुणवृद्धिगळुमरियल्पडुगुं ।
मत्तं मुल्लिनन्ताऽनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमो व-

५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु ज $\equiv a \equiv a$ मो क्रमविदमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु
 $\equiv a \equiv a$

सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यात-

भागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु ओ' दु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु ज $\equiv a \equiv a$ मुवे मत्तं मुल्लिनन्त-

मात्राणि नीत्वा एक असंख्यातभागवृद्धियुक्तं स्थानं भवति ज $\equiv a \equiv a$ । अत्र उर्वकं चतुरङ्गेन भक्त्वा तदेकभाग-
 $\equiv a$

तर्हैव युतोऽस्तीति जघन्यं साधिकं भवति । अथेऽपि सर्वयुद्धोर्नां अयमेव क्रमो भवति । स्वस्वप्राक्तनोर्वकं
१० भक्त्वा तदेकभागवृद्धिरवगन्तव्या । पुनः प्रावदनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि

नीत्वा पुनरपरमसंख्यातभागवृद्धियुक्तं स्थानं भवति ज $\equiv a \equiv a$ अनेन क्रमेण असंख्यातभागवृद्धियुक्त-
 $\equiv a \equiv a$

स्थानान्यपि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-

मात्राणि नीत्वा एक संख्यातभागवृद्धियुक्तं स्थानं भवति ज $\equiv a \equiv a$ । पुनः पूर्ववदनन्तभागासंख्यातभागवृद्धि-
१५

- होनेपर एक असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । यहाँ ऊर्ध्वक जो अनन्त भाग
१५ वृद्धि युक्त अन्तिम स्थान है उसमें चतुरंकसे भाग देनेपर जो एक भागका प्रमाण आवे
उसे उसीमें जोड़ा, सो यहाँ जघन्य ज्ञान साधिक होता है । आगे भी सब वृद्धियोंका
यही क्रम होता है । अपने-अपनेसे पूर्वके उर्वकमें भाग देनेपर जो एक भाग आवे
उतनी वृद्धि जानना । पुनः पूर्वकी तरह सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग
वृद्धि युक्त स्थानोंके बीतने पर पुनः आगेका असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है ।
२० इस क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान बिताकर
पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त स्थान बिताकर एक
संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । पुनः पूर्ववत् प्रत्येक अनन्त भाग वृद्धि युक्त
तथा असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंके सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र होनेपर तथा पुनः
सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान होनेपर पुनः एक संख्यात
२५ भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । इसी क्रमसे संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भाग मात्र होनेपर आगे पूर्ववत् सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग

नन्तभागसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं सूर्यगुलासंख्यातभागमात्रंगळावर्तिसि मुवे मत्तम-
नन्तवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूर्यगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमोडु संख्यातभागवृद्धि-

युक्तस्थानं पुट्टुगु ज १५ । १५ मो क्रमदिदमो संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु संख्यातगुण-
१५ । १५

वृद्धियुक्तस्थानंगळुमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु यथाक्रमवस्थितरूपसूर्यगुलासंख्यातभागमात्र-
वारंगळु संडु संडु मत्तं मुवे अनन्तभाग असंख्यातभागसंख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु ५
प्रत्येकं कांडक कांडक प्रमितंगळु संडु संडु मत्तं मुवे अनन्ताऽऽसंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानं-
गळु प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु संडु संडु मत्तं मुवे, अनन्तासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु
प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु नडेनडेनु मुवे मत्तमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानंगळे सूर्यगुलासंख्यात-

युक्तस्थानानि प्रत्येकं सूर्यगुलासंख्यातभागमात्राणि आवर्त्य पुनरन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूर्यगुला-

संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरेकं संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानं ज १५ । १५ अनेन क्रमेण संख्यातभाग-
१५ । १५

वृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूर्यगुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा । अथे प्राग्बदन्तभागसंख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि सूर्यगुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूर्यगुलासंख्यातभाग-
मात्राणि नीत्वा एकं संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानं भवति । एवं संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूर्यगुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनः अनन्तभागसंख्यातभागसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि प्राग्बत्सूर्यगुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरन्तभागसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि पूर्ववत्सूर्यगुलासंख्यातभागमात्राणि १५
नीत्वा (पुनरन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूर्यगुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा) एकमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तं
स्थानं भवति । एकमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूर्यगुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा अथे अनन्तभाग-
संख्यातभागसंख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानानि प्रत्येकं काण्डककाण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरन्तासंख्यात-

वृद्धियुक्त और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंको करके पुनः सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग
मात्र अनन्त भाग वृद्धि स्थानोंके होनेपर एक संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस २०
प्रकार संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान भी सूर्यगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः
अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान और संख्यात भाग वृद्धि
युक्त स्थानोंमें से प्रत्येक पूर्ववत् सूर्यगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त भाग
वृद्धि युक्त असंख्यात भाग वृद्धि युक्त और संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान सूर्यगुलके
असंख्यात भाग मात्र होनेपर तथा पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूर्यगुलके असंख्यात २५
भाग मात्र होनेपर एक असंख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस प्रकार असंख्यात गुण
वृद्धि युक्त स्थान भी सूर्यगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर आगे अनन्त भाग वृद्धि युक्त,
असंख्यात भाग वृद्धि युक्त तथा संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थानोंमें-से प्रत्येकके सूर्यगुलके
असंख्यातवें भाग होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त, संख्यात
भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें-से प्रत्येकके सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त ३०
भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें-से प्रत्येकके सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग

भागमात्रंगळु संदु द्वितीयषट्स्थानक्कादिभूतमप्यष्टांकमोदु पुदुदुगुमेन्नेवर मन्नेवरोगमी क्रममरि-
यल्पङ्गु ।

आदिमछट्टाणम्मि य पंच य वड्ढी हवन्ति सेसेसु ।

छव्वड्ढीओ होंति हे सरिसा सन्वत्थ पदसंखा ॥३२७॥

- ५ आदिमषट्स्थाने क पंच वृद्धयो भवन्ति शेषेषु । वड्ढवृद्धयो भवन्ति खलु सहस्रो सर्वत्र पद-
संख्या ॥

इल्लि संभविमुवंतप्पसंख्यातलोकमात्रषट्स्थानंगळोळु आदिमषट्स्थाने आदौ भवमादिमं
वण्णां स्थानानां समाहारः षट्स्थानं आदिम षट्स्थानमादिमषट्स्थानं तस्मिन् मोबल षट्स्थानवोळु
पंच वृद्धयो भवन्ति पंचवृद्धिगळ्येपुवेकं दोड चरमाष्टांकसंज्ञेयनुळनंतगुणवृद्धियुक्तस्थानक्क द्वितीय
१० षट्स्थानक्कादित्व प्रतिपादनार्थं शेषेषु शेषद्वितीयादिचरमावसानमाव षट्स्थानंगळोळेल्लमष्टांका-
दियाव वड्ढवृद्धिगळ्युवुमंतागुत्तिरलु सहस्रो सर्वत्र पदसंख्या ई षट्स्थानंगळोळु संभविमुव स्थान-
विकल्पंगळु संख्यासादृश्यनियमक्के निमित्तमप्य सूच्यंगुलासंख्यातभागक्कवस्थितस्वरूपमुळवर्दिवं ।
समस्तषट्स्थानंगळु स्थानविकल्पंगळु संख्येसमानमेयुक्कुमंतावोड मोबल षट्स्थानवोळु पंचवृद्धि-
युक्तस्थानंगळुपुवरिनष्टांकमे तु घट्टियिसुगुमे बोडुत्तरसूत्रवोळु पेळवपं :—

- १५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानान्यपि प्रत्येकं काण्डकाण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि प्रत्येकं काण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानान्येव सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्राणि
नीत्वा द्वितीयषट्स्थानस्य आदिभूतमष्टाङ्कसंज्ञं भवति इत्येव सर्वत्र षट्स्थानपतितवृद्धिक्रमो ज्ञातव्यः ॥३२६॥

- अत्र सभवत्सु अमख्यातलोकमात्रेषु षट्स्थानेषु मध्ये आदिमे प्रथमे षट्स्थाने पञ्चैव वृद्धयो भवन्ति,
चरमस्य अष्टाङ्कसंज्ञस्य अनन्तगुणवृद्धियुक्तस्य द्वितीयषट्स्थानस्यादित्वप्रतिपादनात् । शेषेषु द्वितीयादिचरमाव-
२० स्थानेषु षट्स्थानेषु सर्वा अष्टाङ्कादयः पड्ढवृद्धयो भवन्ति । तथासति सदृशो सर्वत्र पदसंख्या एतेषु षट्स्थानेषु
संभवति—स्थानविकल्पसंख्या मदृशा समानैव सादृश्यनियमनिमित्तस्य सूच्यंगुलासंख्यातभागस्य अवस्थित-
स्वरूपत्वात् । तथा सति प्रथमषट्स्थाने पञ्चवृद्धियुक्तस्थानानि सभवन्ति ॥३२७॥ अष्टाङ्कः कथं न घटते इति
चेद्वेगुमाह—

- होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र होनेपर द्वितीय
२५ षट्स्थानका आदिभूत अष्टांक होता है । इस प्रकार सर्वत्र षट्स्थानपतित वृद्धि क्रम
जानना ॥३२६॥

- जघन्य पर्याय ज्ञानके ऊपर असंख्यात लोक मात्र षट्स्थान होते हैं जो पर्याय समास
श्रुतज्ञानके विकल्प हैं । उनमें-से प्रथम षट्स्थानमें पाँच ही वृद्धियाँ होती हैं क्योंकि अनन्त
गुण वृद्धिसे युक्त जो अष्टांक संज्ञावाला अन्तिम स्थान है उसे दूसरे षट्स्थानका आदि स्थान
३० कहा है । शेष दूसरेसे लेकर अन्तिम पर्यन्त सब षट्स्थानोंमें अष्टांक आदि छहों वृद्धियाँ
होती हैं । ऐसा होनेसे इन षट्स्थानोंमें स्थानके विकल्पोंकी संख्या समान ही है क्योंकि
सर्वत्र सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग तदवस्थ है उसमें हीनाधिकता नहीं है । इस तरह प्रथम
षट्स्थानमें पाँच वृद्धि युक्त स्थान ही होते हैं ॥३२७॥

छट्टाणाणं आदी अट्ठकं होदि चरिममुव्वकं ।

जम्हा जहण्णणाणं अट्ठकं होदि जिणदिट्ठं ॥३२८॥

षट्स्थानानामादिरष्टाको भवति चरममुव्वकः । यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टाको भवति जिनद्वष्टः ॥

षट्स्थानवारंगळं नितोळवनितक्कमादिस्थानमष्टाकमेयक्कुं चरममुव्वकमेयक्कुमंतागुत्तिरल्लु प्रथमषट्स्थानदोळष्टाकमे तक्कुमं बोडे यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टाको भवति जिनद्वष्टत्वात् । तस्मात् ५ आवुदोदु जिनद्वष्टस्वकारणविदं जघन्यज्ञानमष्टाकमक्कुमं कारणविदं प्रथमषट्स्थानदोळष्टाकावि-
कत्वं युक्तमक्कुं । इल्लि षट्स्थानंगळादियष्टाकमवसानमुव्वकमे तं नियमं पेळत्पट्टुवरिदं चरम-
षट्स्थानंगळ्यादियष्टाकमवसानमुमुव्वकमुमागुत्तिरल्लि मुवणष्टाकमेदेनक्कुमं दोडत्थाक्षर-
ज्ञानमेदु मुवे पेळवपनदु कारणविदं जघन्यपय्ययिज्ञानमादियेदु पेळ्वागमं निर्वाधबोधविषयमक्कु ।

ई षट्स्थानंगळ्ये स्थानसंख्ये समानमे बुवं तोरिखपं :—

१०

एक्कं खलु अट्ठकं सत्तकं कंडयं तदो हेट्ठा ।

रूवहियकंडएण य गुणिदकमा जाव मुव्वकं ॥३२९॥

एकः खल्वष्टाकः सप्ताकः कांडकं ततोऽधो रूपाधिककांडकेन गुणितक्रमा यावदुव्वकः ॥

षट्स्थानवाराणां सर्वेषामादि. प्रथमस्थानमष्टाङ्कमेव अनन्तगुणवृद्धिस्थानमेव भवति तेषां चरमस्थान-
मर्बङ्कमेव अनन्तभागवृद्धिस्थानमेव भवति । तर्हि प्रथमस्थानस्य अष्टाङ्कत्व कथं ? इति तन्न, यस्मात् कारणात् १५ तज्जघन्य ज्ञानं पर्यायाख्य पूर्वस्मादेकजीवागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदानां वर्गस्थानादन्तगुणत्वेन अष्टाङ्कं
भवतीति जिनैर् अर्हदादिभि. दिट्ठ कथितं दृष्ट वा, तस्मात् कारणात् प्रथमषट्स्थानेऽपि अष्टाङ्कादित्वं
युतम् । अत्र षट्स्थानानामादि. अष्टाङ्क., अवसानं उर्वङ्कः इति नियम उक्तोऽस्तीति । चरमषट्स्थानेऽपि
आदौ अष्टाङ्के अवसाने उर्वङ्के च सति तदग्रतनोऽष्टाङ्क कीदृशस्ति ? इति चेत् अपाक्षर-ज्ञानरूपो भवति
तथैव अग्रे वक्ष्यमाणत्वात् । तदेव जघन्यपर्यायिज्ञानमादिः इत्युक्तागमो निर्वाधबोधविषय. ॥३२८॥ एषा २०
षट्स्थानानां सख्या समानेति दर्शयति—

षट्स्थान पतित वृद्धिरूप सब स्थानोमे प्रथम स्थान अष्टाकं अर्थात् अनन्तगुण वृद्धि
रूप स्थान ही होता है । वही आदि स्थान है । तथा उनका अन्तिम स्थान उर्वकं अर्थात्
अनन्तभागवृद्धि युक्त स्थान ही होता है । तब प्रथम स्थानमें अष्टाक कैसे रहा, इसका समा-
धान यह है वह जो पर्याय नामक जघन्य ज्ञान है इस जघन्य ज्ञानसे पहला ज्ञान स्थान एक १५
जीवके अगुरु लघु गुणके अविभाग प्रतिच्छेद प्रमाण है उससे अनन्त गुणा जघन्य ज्ञान है
इसलिए जिनदेवने अष्टाक रूप देखा है । इस कारणसे प्रथम स्थानके भी आदिमें अष्टाक
और अन्तिम उर्वक है । यह नियम कहा है ।

शंका—अन्तिम षट्स्थानमें भी आदिमें अष्टाक और अन्तमें उर्वक होनेपर उससे
आगेका अष्टाक किस रूपमें है ?

३०

समाधान—वह अर्थाक्षर ज्ञान रूप है । ऐसा ही आगे कहेंगे ।

इस प्रकार जघन्य पर्याय ज्ञान आदि है यह कथन निर्वाध है ॥३२८॥

आगे इन षट्स्थानोंकी संख्या समान है यह दर्शाते हैं—

१. म नदोलदि ।

इन्तु द्वितीयविषयस्थानबोझाविभूताष्टांकविषं मुषे उर्वकमक्कुमावोडमेक्कल्लु अट्टुक्कमे बो नियमवचनविषयकाककमंगुलासंख्यातभागमात्रवाराऽभावमेयक्कुमेके बोडे लल्लुशब्दक्के नियमात्य-
वाचकत्वविषं ।

सच्चसमातो णियमा रूपाद्विकण्डयस्य वर्गस्त ।

विंदस्स य संवग्गो होदित्ति जिणेहि णिहिट्ठं ॥३३०॥

५

सच्चसमातो नियमाद्रूपाधिककाण्डकस्य वर्गस्य । वृंदस्य च संवर्गो भवतीति जिनैर्निर्दिष्टं ॥

यत्ला अष्टांकाविषयवृद्धिगुण संयोग रूपाधिककाण्डकस्य रूपाधिककाण्डक, वर्गस्य वर्ग, वृंदस्य च घन, संवर्गः संवर्गमात्रं भवति अक्कुमे वितु जिनैर्निर्दिष्टं अर्हवादिगणितं पेळत्पट्टु-
विल्लि तल्लुतिं माळ्प क्रममेतं बोड अष्टांकदात्मप्रमाणमनोदु रूपं तंदु समांक सूर्यगुला-
संख्यातभागबोझ कूडुत्तिरल्लु रूपाधिककाण्डकमक्कुमवं तोरि तवात्मप्रमाणमनोदु रूपं षडंक-
संख्येयोळकूडुत्तिरल्लु रूपाधिककाण्डकद्वयमक्कुमा वर्गरूपाधिककाण्डकात्मप्रमाणं पंचांकसंख्ये- १०

एवं द्वितीयवारवृत्त्याने आदिभूताष्टांकतोऽत्र उर्वक्कुोऽस्ति तथापि 'एकं खलु अट्टुक्' इति नियम-
वचनान्न तस्याङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारः, खलुशब्दस्य नियमार्थवाचकत्वात् ॥३२९॥

सर्वांसा अष्टाङ्कादिषड्वृद्धीना संयोगः रूपाधिककाण्डकस्य वर्गस्य वृंदस्य च संवर्गमात्रो भवति इति
जिनैर्हृदादिभिर्निर्दिष्टं कथितम् । अत्र तल्लुतिः क्रियते तद्यथा—

१५

अष्टाङ्कस्य आत्मप्रमाणरूपे सप्ताङ्कस्य सूर्यगुलासंख्यातभागे यते सति रूपाधिककाण्डकं भवति
तस्मिन् पुन आत्मप्रमाणरूपे षडङ्कसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकमात्रां यते सति रूपाधिक-

गुण वृद्धि युक्त स्थान काण्डक अर्थात् सूर्यगुलके असंख्यात भाग मात्र ही होते हैं । उससे
नीचके षडंक, पंचांक, चतुरंक और उर्वक क्रमसे रूपाधिक सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग
गुणित उत्तरात्तर उर्वक पर्यन्त होते हैं अर्थात् असंख्यात गुण वृद्धिका प्रमाण सूर्यगुलके
असंख्यातवें भाग कहा है उसको एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर
जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात गुण वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूर्यगुलके
असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात भाग वृद्धि होती है ।
इसको भी एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी
बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवें भागसे
गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार अनन्त भाग वृद्धि होती है । इस प्रकार एक षट्-
स्थान पतित वृद्धिमें पूर्वोक्त प्रमाण एक-एक वृद्धि होती है । दूसरे षट्स्थानमें आदिमें अष्टांक
उससे आगे उर्वक है अतः एक ही अष्टांकका नियम जानना । वह अंगुलके असंख्यात भाग
मात्र बार नहीं होता ॥३२९॥

२०

२५

अष्टांक आदि छह वृद्धियोंका जोड़ एक अधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका परस्पर-
में गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ऐसा जिन भगवान् ने कहा है । यहाँ उनका जोड़
दिखाते हैं—

१०

अष्टांकके अपने प्रमाण एक रूपमें सूर्यगुलके असंख्यातवें भागको मिलानेपर समांक-
का प्रमाण एक अधिक काण्डक होता है । उसमें षडंककी संख्या, जो काण्डकसे गुणित एक
अधिक काण्डक प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकका वर्ग होता है । उसमें पंचांककी
संख्याको, जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्ग प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक ३५

योऽङ्कद्वित्तरलू रूपाधिककांडकघनमक्कुमदरात्मप्रमाणमनो^१ दु रूपं चतुरंकसंख्येयोऽङ्कद्वित्तरलू
 रूपाधिककांडकंगल घनमुं रूपाधिककांडकगुणमक्कुमदरात्मप्रमाणमनो^१ दु रूपं तदुर्वकसंख्येयोऽङ्क
 रूपाधिककांडचतुष्टयके रूपाधिककांडकचतुष्टयमं तोरि तोरलिल्लद कांडकवोऽङ्कद्वित्तरलू
 रूपाधिककांडकदवर्गदघनद संवर्गप्रमाणमक्कुमे^२ दे नंबुदुवेके^३ दोड जिते^४ निनिद्विष्टं जिनोक्तत्वात्
 १ जिनप्रणीतमप्युदरिदमिद्विज्ञानागोचरमप्युदरिदमा गुणकारंगळं गुणिसिद लब्धं घनांगुलसंख्यात-
 भागमावोडं ६ घनांगुलसंख्यातमावोडं ६ घनांगुलप्रमितमावोडं ६ संख्यातघनांगुलप्रमितमा-
 वोड ६ १ मसंख्यातघनांगुलप्रमितमावोड ६ २। स्मदाविगज्जगव्यक्तमिप्युदरिदं।

काण्डकवर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे पञ्चाङ्गसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकवर्गप्रमिताया युते सति
 रूपाधिककाण्डकघनो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे चतुरङ्गसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकघनप्रमिताया
 १० युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य वर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे उर्वङ्गसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिक
 काण्डकवर्गस्य वर्गप्रमिताया रूपाधिककाण्डकचतुष्टयेन रूपाधिककाण्डकचतुष्टयं समं प्रदश्यं आत्मप्रमाणैकरूपे
 शेषकाण्डके युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य घनस्य च सवर्गप्रमाणं भवति । इदमित्यमेव प्रतिपत्तव्यम् ।
 कुत ? त्रिनिनिद्विष्टमिति कारणान् इन्द्रियज्ञानगोचरत्वाभावात् तेषु । गुणकारंगु गुणितेषु लब्धं घनांगुला-
 संख्यातभागमात्रं वा ६ घनांगुलसंख्यातभागमात्रं वा ६ घनांगुलमात्रं वा । ६ । संख्यातघनांगुलमात्रं
 २ १

१५ वा ६ १ असंख्यातघनांगुलमात्रं वा ६ २ इत्यस्माभिर्न जायते ॥३३०॥

काण्डकका घन होता है । उसमें चतुरंकांकी संख्या जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके
 घन प्रमाण है, मिलनेपर रूपाधिक काण्डकके वर्गका वर्ग होता है । उर्वंकांकी संख्या
 काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्गके वर्ग प्रमाण है । इसमें शेष काण्डककांकी जोड़नेपर
 रूपाधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है उतना होता है ।
 २० विशेषार्थ—एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागको दो जगह रख परस्परमें गुणा
 करनेसे जो परिमाण होता है वह रूपाधिक काण्डकका वर्ग है और एक अधिक सूच्यगुलके
 असंख्यातवे भागको तीन जगह रख परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण होता है वह रूपाधिक
 काण्डकका घन है । इस वर्गका और घनका परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है
 उतनी बार एक षट्स्थानमें अनन्त भागादि वृद्धि^१ होती है । जैसे पहले अंक सद्दृष्टिमें आठका
 २५ अक एक बार लिखा और सातका अंक दो बार लिखा । दोनों मिलकर तीन हुए । छहका
 अंक छह बार लिखा । मिलकर तीनका वर्ग नौ हुए । पाँचका अंक अठारह बार लिखा ।
 मिलकर तीनका घन सत्ताईस हुए । चारका अंक चौवन बार लिखा । मिलकर तीनसे गुणित
 तीनका घन ३ × २७ = ८१ इक्यासी हुए । उर्वक एक सौ बासठ लिखे । मिलकर तीनके वर्गसे
 गुणित तीनका घन ९ × २७ = २४३ दो सौ तैनालीस हुए । अक सद्दृष्टिमें काण्डकका प्रमाण
 ३० दो है । यथार्थमें सूच्यगुलका असंख्यातवाँ भाग है ।

इसको इसी प्रकार जानना क्योंकि जिन भगवान् ने ऐसा कहा है । यह इन्द्रिय ज्ञानका
 विषय नहीं है । अतः उन गुणकारोंसे गुणा करनेपर लब्ध घनांगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र
 है, अथवा घनांगुलका संख्यातवाँ भाग है, अथवा घनांगुल मात्र है अथवा असंख्यात घनांगुल
 मात्र है यह हम नहीं जानते ॥३३०॥

उक्कस्ससंखमेचं तत्तिचउत्थेक्कदालछप्पण्णं ।

सत्तदसमं व भागं गंतूण य लद्धियक्खरं दुगुणं ॥३३१॥

उत्कृष्टसंख्यातमात्रं तत्रिचतुर्त्थैकचत्वारिंशत् षट्पञ्चाशत् सप्तदशमं वा भागं गत्वा च लब्ध्यक्षरं द्विगुणं ॥

रूपाधिककांडकगुणितांगुलसंख्यातभागमात्रवारंगठननंतभागवृद्धिस्थानंगुल २ २ मवर ५

मध्यदोळ सूर्यंगुलसंख्यातभागमात्रवारंगठनसंख्यातभागवृद्धिस्थानंगुल सलुत्तिरलु २ तदुभय-

वृद्धियुक्तजघन्यद एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पन्नमक्कु ज १५ मुंवे मत्तं मुं पेळ्व क्रम- १५

वृद्धिद्वयसहचरितंगुलं संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगुलुत्कृष्टसंख्यातमात्रंगुल सलुत्तिमरलु अल्लि प्रक्षेपकवृद्धियं कूडुत्तिरलु लब्ध्यक्षरं सर्वजघन्यमप्य पर्यायमं च भुतज्ञान साधिकमाणि द्विगुण- १०
मक्कुमेकं दोडे प्रक्षेपकवृद्धिस्थानं भाग्यभागहारंगठनपरवर्तिसि कूडिदोडे अदक्के द्विगुणत्वसंभव-

रूपाधिककाण्डकगुणिताङ्गुलसंख्यातभागमात्रवारान् अनन्तभागवृद्धिस्थानेषु अङ्गुलसंख्यातभाग-
मात्रवारान् असंख्येयभागवृद्धिस्थानेषु च गतेषु तदुभयवृद्धियुक्तजघन्यस्य एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पद्यते
ज १५ अये पुन प्रागुक्तक्रमवृद्धिद्वयसहचरितेषु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानेषु उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु गतेषु १५

तत्र प्रक्षेपकवृद्धिषु गुतासु लब्ध्यक्षरं सर्वजघन्यपर्यायाख्यं भुतज्ञानं साधिकद्विगुणं भवति । कुत ? प्रक्षेपकस्य
उत्कृष्टसंख्यातमात्रभागहारानपवर्त्य युते तस्य द्विगुणत्वसंभवात् तत्रिचतुर्थं पूर्वोक्तसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्ट- १५

एक अधिक सूर्यंगुलके असंख्यातवं भागसे गुणित अंगुलके असंख्यात भाग बार अनन्त
भाग वृद्धियोंके होनेपर तथा अंगुलके असंख्यात भाग बार असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर
उन दोनों वृद्धियोंसे युक्त जघन्य पर्याय ज्ञानका एक बार संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान
उत्पन्न होता है । आगे पुनः पूर्वोक्त अनन्त भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धिके साथ
संख्यात भाग वृद्धिसे युक्त स्थानोंके उत्कृष्ट संख्यात मात्र होनेपर उनमें प्रक्षेपक वृद्धियोंको २०
जोड़नेपर लब्ध्यक्षर नामक सर्व जघन्य पर्याय भुतज्ञान साधिक दुगुणा होता है । कैसे होता
है यह बतलाते हैं—पूर्ववृद्धिके होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान हुआ उसे अलग रखकर
उस साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । तथा उत्कृष्ट
संख्यात मात्र प्रक्षेपक है क्योंकि गच्छमात्र प्रक्षेपक वृद्धि होती है सो यहाँ उत्कृष्ट संख्यात
मात्र संख्यात वृद्धिके स्थान हुए इसलिये उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक बढ़ाने हैं । सो यहाँ २५
उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक होनेसे उत्कृष्ट संख्यात ही गुणकार हुआ । इस तरह गुणकार
भी उत्कृष्ट संख्यात और भागहार भी उत्कृष्ट संख्यात; क्योंकि साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट
संख्यातका भाग देनेसे प्रक्षेपक होता है । सो गुणकार और भागहारका अपवर्तन करने पर
साधिक जघन्य ज्ञान रहा । उसे अलग रखे साधिक जघन्य ज्ञानमें मिलाने पर जघन्य ज्ञान
साधिक दूना होता है । तथा 'तत्तिचउत्थ' अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट ३०

मुच्छुर्वारं तत्त्रिचतुर्थं मुपेक्ष्य संख्यातमात्रस्थानांगं त्रिचतुर्थभाग-
स्थानांगं सलुप्तं बिरलल्लय प्रक्षेपकं प्रक्षेपकप्रक्षेपकमेव बरडु वृद्धिगुणं जघन्यदोष्ककल्पदुस्तिरलु
लब्धयक्षरं द्विगुणमवकुसुमे तं दोषं प्रक्षेपकप्रक्षेपकं रूपोत्पन्नच्छत्रेकवारसंकलनधनप्रमितव

ज १५।३।१५।३ ऋणं बेरिरिसि ज १।३ अपवर्तितधनमिदु ज ९ इवरोळोडु रूपं-
१५।१५।४।२।४।१ १५ ३२ ३२

५ तंगेदु धनं बेरिरिसिदु ज १ शेषापवर्तितधनं ज १ इवं प्रक्षेपकवृद्धियोत्तु ज ३ कूडिदोडे
३२ ४ ४

संख्यातमात्रस्थानानां त्रिचतुर्थभागस्थानानि नीत्वा तत्र प्रक्षेपकं प्रक्षेपकप्रक्षेपकश्चेति वृद्धिद्वये जघन्यस्योपरि
युते लब्धयक्षरं द्विगुणं भवति । तथा—

प्रक्षेपकप्रक्षेपकस्य रूपोत्पन्नच्छत्रेकवारसंकलनधनप्रमितस्य ज १५।३।१५।३ ऋणं पृथक्कृत्य
१५ १५ ४ २ ४ १

ज १ ३ शेषमपवर्त्य ज ९ एकस्य पृथग् न्यस्य ज १ शेषे ज ८ अपवर्त्य ज १ प्रक्षेपकवृद्धौ ज ३
१५ ३२ ३२ ३२ ३२ ४ ८

- १० संख्यात मात्र स्थानोंका चारसे भाग देकर उनमेंसे तीन भाग प्रमाण स्थानोंके होनेपर प्रक्षे-
पक और प्रक्षेपक-प्रक्षेपक इन दोनों वृद्धियोंको साधिक जघन्य ज्ञानमें जोड़नेपर लब्धयक्षर
ज्ञान साधिक दूना होता है। कैसे, सो कहते हैं—पूर्व वृद्धि होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान
हुआ उसमें दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है। सो एक हीन
गच्छका संकलन धन मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपककी वृद्धि यहाँ करनी है। पूर्वांक करण सूत्रके
१५ अनुसार उस प्रक्षेपक-प्रक्षेपकको एक हीन उत्कृष्ट संख्यातके तीन चौथाई भागसे और उत्कृष्ट
संख्यातके तीन चौथाई भागसे गुणा करना और दो और एकसे भाग देना। ऐसा करनेपर
साधिक जघन्यका एक हीन तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात और तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात तां
गुणकार हुआ तथा दो बार उत्कृष्ट संख्यात और चार दो, चार एक भागहार हुआ। एक
हीन सम्बन्धी ऋणराशि साधिक जघन्यको तीनका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा
२० बत्तीसको भागहार करनेपर होती है। उसको अलग रखकर शेषका अपवर्तन करनेपर
साधिक जघन्यको नौसे गुणा और बत्तीससे भाग प्रमाण हुआ। साधिक जघन्यका चिह्न
जैसा है सो ज ३ $\frac{१}{३}$ हुआ।

विशेषार्थ—यहाँ दो बार उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और भागहारका अपवर्तन
किया। गुणकार तीन-तीनको परस्परमें गुणा करनेसे नौका गुणकार हुआ और चार, दो,
२५ चार एक भागहारको परस्परमें गुणा करनेसे बत्तीस भागहार हुआ। ऐसे ही अन्यत्र भी
जानना। अस्तु।

इस ज ३ $\frac{१}{३}$ में एक गुणकार साधिक जघन्यका बत्तीसवाँ भाग है ज ३ $\frac{१}{३}$ । इसको
अलग रखकर शेष साधिक जघन्यको आठका गुणकार और बत्तीसका भागहार रहा। इसका
अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका चौथा भाग रहा ज ३ $\frac{१}{३}$ । प्रक्षेपक गच्छ प्रमाण है सो
३० साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है उसको उत्कृष्ट

साधिकजघन्यसक्कु ज मिडं मेलण साधिकजघन्यबोळ्ळुत्तिरलु लब्ध्यक्षरं द्विगुणसक्कु
(+ओ अथवा ज २) प्रक्षेपकप्रक्षेपकबोळ्ळण ऋणघननं ज १- नोडलु मसंख्यातगुणहीनमे दु

३२

किचिल्लयूनं माडि शेषमं ज १- द्विगुणजघन्यबोळ्ळुडिसाधिकं भावुवुदु ।

३२

एकवाळल्लपणं मुं पेळ्ळ संख्यातभागवृद्धिस्थानगळ्ळुत्तकृष्टसंख्यातप्रमितंगळ्ळु एकचत्वारिंशत्
घटपञ्चाशद्भागमात्रस्थानगळ्ळु सलुत्तं विरलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपकवृद्धिद्वययोगबोळ्ळु साधिक-
जघन्यं द्विगुणसक्कुमल्लि प्रक्षेपकमिदु ज १५।४१ प्रक्षेपकप्रक्षेपकमिदु रूपोनगच्छद एकवार-

१५।५६

संकलित धनमात्रं

१-०

ज १५।४१।१५।४१ इल्लिय ऋणरूपं तेगुदु बेरिरिसुवुदु
१५।१५।५६।२।१।५६

युते सति साधिकजघन्यं भवति ज । अस्मिन् पुन उपरितनसाधिकजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षरं द्विगुण भवति

ज २ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकागतऋणं घनतः संख्यातगुणहीनमिति किचिदूत कृत्वा शेष ज १-द्विगुणजघन्ये संयोज्य
३२

साधिक कुर्यात् । एकदालल्लपणं प्रागुक्तसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानां उत्कृष्टसंख्यातमितेषु एकचत्वारिंशत्-
पटपञ्चाशद्भागमात्रस्थानानि नीत्वा प्रक्षेपकप्रक्षेपकद्वययोगे साधिकजघन्यं द्विगुणं भवति तत्र प्रक्षेपकोऽयं—

ज १५ ४१ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकस्तु रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलितधनमात्रः । ज १५ ४१ १५ ४१
१५ ५६ १५ १५ ५६ २ ५६ १

संख्यातके तीन चौथे भागसे गुणा करना । सो उत्कृष्ट संख्यात गुणकार भी और भागहार भी ।
उनका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका तीन चौथाई भाग मात्र प्रमाण रहा । इसमें
पूर्वोक्त एक चौथा भाग जोड़नेपर साधिक जघन्य मात्र वृद्धिका प्रमाण होता है । इसमें
मूल साधिक जघन्य ज्ञानको जोड़नेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
सम्बन्धी ऋण राशि धन राशिसे संख्यात गुणी कम है इसलिए साधिक जघन्यका बत्तीसवाँ
भाग मात्र धनराशिमें ऋणराशि घटानेके लिए कुछ कम करके शेषको पूर्वोक्त द्विगुणित
जघन्यमें जोड़नेपर साधिक दूना होता है ।

‘एकदालल्लपणं’ अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण स्थानोंमें-
से इकतालीस बटे लपन प्रमाण ३२ स्थान होनेपर प्रक्षेपक तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धियोंको
उसमें जोड़नेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । इसको स्पष्ट करते हैं—साधिक जघन्यको उत्कृष्ट
संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । सो प्रक्षेपक गच्छमात्र है । इससे इसको उत्कृष्ट
संख्यात तथा इकतालीस बटे लपनसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन हो जाता
है अतः साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और लपन भागहार होता है । यथा—
ज १५ ४१ । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक हीन गच्छका एक बार संकलन धन मात्र है । सो
१५ ५६

पूर्वोक्त करण सूत्रके अनुसार साधिक जघन्यको दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर
प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है । उसको एक हीन इकतालीस गुणा उत्कृष्ट संख्यात और इकतालीस

ज १।४१ अपवर्तितप्रक्षेपकप्रक्षेपक ज १६ ८१ इत्थि एकलपं धनमं बेरिरिसुवुडु
१५।११२।५६ ११२।५६

ज १ शेषमनु ज १६।८० अपवर्तिसलु ज १५ इवं प्रक्षेपकदोळु ज ४१ कूडिदोडे
११२।५६ ११२।५६ ५६ ५६

ज ५६ अपवर्तितजघन्यमङ्कुमवनुपरितनजघन्यदोळुकूडिदोडे लब्धयक्षरं द्विगुणमङ्कु ज २।
५६

मुन्निरिसिद धनदोळु ज १ इवं नोडलु संख्यातगुणहीनमप्य ऋणमं ज १।४१
११२।५६ १५।११२।५६

५ किचिदूनमं माडि शेषमं ज १ - द्विगुणजघन्यदोळु कूडिदोडे साधिकमङ्कुव ज २ सत्तदसमं
११२।५६

अवर्तन ऋणं अपनीय पृक् सन्ध्याप्य ज १ ४१। शेषं अपवर्त्य ज १६ ८१। एकलपं धनं पृथग्व्य
१५ ११२ ५६ ११२ ५६

ज १ शेष ज १६ ८० अवर्त्य ज १५ प्रक्षेपके निक्षिप्य ज ५६ अपवर्तिते जघन्यं भवति।
११२ ५६ ११२ ५६ ५६ ५६

ज। अस्मिन् पुन उपरितनजघन्ये येने सति लब्धयक्षरं द्विगुण भवति। ज २। इदमेव पृथग्व्यापितभनेन

ज १ इतः संख्यातगुणहीनऋणेन ज १ ४१ किचिदूनीकृतेन ज १ - साधिकं कुर्यात् ज २।
११२ ५६ १५ ११२ ५६ ११२ ५६

१० गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा छप्पन, दो, छप्पन एकका भागहार होता है। यहाँ एक हीन सम्बन्धी ऋण साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात, एक सौ बारह और छप्पनका भागहार मात्र है यथा ज १×४१। सो इसको अलग रखकर
१५।११२।५६

शेषमें दो बार उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको सोलह सौ इक्यासी-का गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार होता है यथा ज १६८१। यहाँ
११२×५६

२५ गुणकारमें इकतालीस-इकतालीस थे उन्हें परस्परमें गुणा करनेपर सोलह सौ इक्यासी हुए और भागहारमें छप्पनको दोसे गुणा करनेपर एकसौ बारह हुए तथा दूसरे छप्पनको एकसे गुणा करने पर छप्पन हुए। गुणकारमें एक अलग रखा उसका धन साधिक जघन्यको एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार मात्र होता है। शेष रहे साधिक जघन्यको सोलहसौ अस्मीका गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार। यथा एक ऋणका धन
ज १ शेष। ज १६८०। इसमें एकसौ बारहसे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको
११२×५६ ११२×५६

पन्द्रहका गुणकार और छप्पनका भागहार रहा ज ६१। इसमें प्रक्षेपकका प्रमाण जघन्यको

व भागं वा व्ययवा संख्यातभागवृद्धिस्थानांगकस्तुष्टसंख्यातमात्रांगकोऽ समवशमभागमात्रांगस्तु
सलुत्तिरलु प्रत्येकं प्रत्येकप्रत्येकं पितुलितं ब भूतं वृद्धिगं वृद्धितिरलु साधिकजधनं द्विगुण-
मकुमुभवेतं दोडे प्रत्येकं १ १५ ७ प्रत्येकप्रत्येकं रूपोनगच्छत एकवारसंकलितधनमात्रं
१५ १०

ज १५ । ७ । १५ । ७
१५ । १५ । १० । २ । १० । १

पिशुलिद्विरूपोनगन्धद्विकवारसंकलितघनमात्रं

ज १५। ७। १५। ७। १५। ७ ई मूरं वृद्धिगळोळ पिशुलिय प्रथम ऋणमं बेरिरिसि ५
१५। १५। १५। १०। ३। १०। २। १०। १

ज २ १५।७।७ शोधनमपवर्तितमिवु ज १५।७।४९ इदरोळु इति शुणमं
१५।१५।१६।१०।१०।१० १५।१०।६०००

‘सत्तदसमं च भाग’ वा ज्ञयवा संख्यातभागवृद्धिस्थानाना उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु मध्ये सत्तदशमभागमात्रेषु गतेषु प्रक्षेपक-प्रक्षेपकप्रक्षेपक-पिशुलिसंज्ञवृद्धित्रये प्रतिष्ठे सांख्यिकजघन्यं द्विगुणं भवति । तदद्या प्रक्षेपकः

ज १५ ७ १ प्रक्षेपकप्रक्षेपको रूपानगच्छस्य एकवारसंकलितधनमात्रः ज १५ ७ १५ ७ १
१५ १० १५ १५ १० २ १० ११

पिगुलिः द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारमकलितघनमात्रः ज १५ ७ । १५ ७ । १५ ७
१५ १५ १५ १० । ३ । १० । २ । १० । १ १०

तद्वृद्धित्रयमध्ये पिशुलेः प्रथमऋणं पृथक् संस्थाप्य ज २ १५ ७ । ७ ।
१५ । १५ । ६ । १० । १० । १० ।

इकतालीसका गुणकार और छपनका भागहार मिलानेपर अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्य मात्रवृद्धिका प्रमाण रहा। इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्धस्वर ज्ञान दूना होता है। यहाँ प्रक्षेप-प्रक्षेप सम्बन्धी धनसे ऋण संख्यात गुणा कम है। अतः किंचित् उन धनराशिको अधिक करनेपर साधिक दूना होता है।

‘सत्तदसमं च भागं वा’ अथवा संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोंमेंसे सात बटे दस भाग मात्र स्थानोंके होनेपर उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, और पिशुलि नामक तीन वृद्धियोंके जोड़नेपर साधिक जघन्य ज्ञान दूना होता है। वही आगे कहते हैं—साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है वह गच्छ मात्र है अतः इसको उत्कृष्ट संख्यातके सात बटे दसवें भागसे गुणा और उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार होता है। प्रक्षेपक-प्रक्षेपक

१. सन्दुष्टेरयमप्याकारः—

ज	२	१५	१७	७
१५	१५	६००	११०	११

ज १।४९ बेरिरिसि अपवर्तितसिबोडिनितक्कुं ज ३४३ इवरोळु पविमूर रूपगळं तेगेबिरि-
१५।६००० ६०००

सुबुडु ज १३ शेपमिडु ज ३३० अपवर्तितमिडु ज ११ इल्लि वन ज १३ मिबरोळु
६००० ६००० २०।१० ६०००

प्रथमद्वितीयऋणगळु संख्यातगुणहीनगळं दु किच्चिदून माडि ज १३= मत्तं प्रक्षेपकप्रक्षेपक
६०००

ज १५।७।७ ऋणमिनितक्कु ज १।७ मिवं बेरिरिसि ज १५।७।७ अपवर्तितमिडु
१५।२।१०।१० १५।२०० १५।२००

५ ज ४९ इवरोळु मुन्नित पिशुलिघनमनेकावशरूपं कूडुत्तिरलुभयघनमिडु ज ६० अपवर्तितमिडु
२०।१० २००

शेपघनमपवर्त्य ज १५ ७।४९ अन्नस्थमृण ज १ ४९ पृथक्संस्थाप्य शेपमपवर्त्य ज ३४३।
१५ १० ६०० १५ ६००० ६०००

इतस्त्रयोदशरूपाण्यपनीय पृथक्संस्थाप्य ज १३। शेप ज ३३०। अपवर्त्य ज ११ एकत्र संस्थाप्य
६००० ६००० २० १०

अस्य प्राक् पृथक्घटवने ज १३ प्रथमद्वितीयऋण संख्यातगुणहीनमिति किच्चिदून कृत्वा ज १३-। एकत्र
६००० ६०००

संस्थाप्य पुनः प्रक्षेपकप्रक्षेपके ज १५ ७।७।७ ऋण ज १ ७। पृथक् संस्थाप्य शेप ज १५ ७ ७।
१५ २ १०।१०। १५ २०० १५ २००

- १० एक हीन गच्छका एक बार संकलन धन मात्र है सो साधिक जघन्यको दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है। उसका पूर्व सूत्रानुसार एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और दस, दो तथा दस एक भागहार हुआ। पिशुलि दो हीन गच्छका दो बार संकलित धन मात्र होती है। सो साधिक जघन्यको तीन बार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेसे पिशुली होती है। उसको पूर्व सूत्रानुसार
- १५ दो हीन और सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात व सात गुणित उत्कृष्ट संख्यात गुणकार तथा दस, तीन, दस दो, दस एक भागहार होते हैं। इनमें पिशुलीके गुणकारमें दो कम किये थे उस सम्बन्धी प्रथम ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको दोका और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा दो बार उत्कृष्ट संख्यातका और छहका और तीन
- २० बार दसका भागहार करनेपर होता है। उसको अलग स्थापित करके शेपका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा उनचासका तो गुणकार हुआ और उत्कृष्ट संख्यात छह हजारका भागहार होता है यहाँ गुणकारमें एक हीन है।

ज ३ इव प्रक्षेपकबोद्ध कूडिबोडे ज १० अपवर्तितमिदु ज इवरोद्ध संख्यातगुणहीनमप्य
१० १०

प्रक्षेपकप्रक्षेपकऋणमं किञ्चिदूनं माडि धनमं ज १३ ≡ साधिकं माडि मेलण जघन्यबोद्ध
६०००

कूडिबोडे लब्ध्यक्षरं द्विगुणमवकुं ज २ मुन्नं प्रक्षेपकप्रक्षेपकधनबोद्ध बेरिरिसिद ज १३ त्रयोदश-
६००

रूपधनबोद्धतन्न संख्यातभागमात्र ऋण रहितधनमं साधिकं माडुवुवु । अंतु माडुत्तिरलु साधिक-
द्विगुणलब्ध्यक्षरमवकुं ज २ । मोदलोद्धत्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागद समदशमभागमात्रेणु ५

ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ पियुलिपर्यंतमागि नडु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमवकुं ।
१५ । १०

अपवर्त्य ज ४९ । प्राक्तनपियुलिधनैकादशरूपाणि मेलयित्वा ज ६० । अपवर्त्य इव ज ३ । प्रक्षेपके
२०० २०० १०

ज ७ । सयोज्य ज १० । अपवर्त्येदं ज प्राक्पृथग्वृत्किञ्चिदूनत्रयोदशरूपैः संख्यातगुणहीनप्रक्षेपकप्रक्षेपक-
१० १०

ऋणेन पुनः किञ्चिदूनितैः ज १३ = । साधिकं कृत्वा उपरितनजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षरं द्विगुण भवति ।
६०००

ज २ । प्रथमतः उत्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागस्य समदशमभागमात्रेषु ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्त-
१५ । १० १०

उस सम्बन्धी द्वितीय ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात और छह हजारका भागहार करनेपर होता है । उसको अलग रखकर शेषका अप-
वर्तन करनेपर साधिक जघन्यको तीन सौ तैतालीसका गुणकार और छह हजारका भागहार होता है । यहाँ गुणकारमें तेरह कम करके अलग रखना । उसमें साधिक जघन्यको तेरहका गुणकार और छह हजारका भागहार जानना । शेष साधिक जघन्यको तीन सौ तीसका गुणकार और छह हजारका भागहार रहा । तीससे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको ग्यारहका गुणकार और दस गुणित बीसका भागहार हुआ । उसे एक जगह स्थापित करना । यहाँ गुणकारमें-से तेरह कम करके जो अलग स्थापित किये थे उस सम्बन्धी प्रमाणसे प्रथम द्वितीय ऋण सम्बन्धी प्रमाण संख्यात गुणा कम है इसलिए कुछ कम करके साधिक जघन्य किञ्चित् कम तेरह गुणाको छह हजारसे भाग देनेपर इतना शेष रहा सो अलग रखे । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी गुणकारमें एक घटाया था उस सम्बन्धी ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको सातका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा दो सौका भागहार किये होता है । उसको अलग रखकर शेष पूर्वोक्त प्रमाण साधिक जघन्यको उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और १५ २०

मत्तं मुदे मुदे तवेकचत्वारिंशत् षट्पञ्चाशत् भागव प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि नवदु लब्ध्यक्षरं
 द्विगुणमक्कुं-ज २ मुदेयु संख्यातभागवद्विप्रथमस्थानं मोदल्लो उत्कृष्टसंख्यातव त्रिचतुर्थभागमात्र-
 स्थानंगळु ज १५। ३ प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि सलुत्तं विरलु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुं । ज २ ।
 १५। ४
 मत्तमते संख्यातभागवद्विस्थानंगळु प्रथमस्थानंगल् मोदल्लो उत्कृष्टसंख्यातमात्रंगळु प्रक्षेपकावसान-
 मागि नवदल्लियु ज १५ लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुमित्ति साधिकजघन्यं द्विगुणमावोडं पय्याय-
 १५
 सत्तासमध्यमविकल्पगतं श्रुतज्ञानमुपचाराविदं लब्ध्यक्षरं मे बु पेत्तत्पट्टवेकं दोडं पय्यायज्ञानमप्य
 स्थानेषु पिगुलिपर्यन्तेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ । पुनस्तस्यैव एकचत्वारिंशत्षट्पञ्चाशद्भागस्य
 प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ । अग्रेऽपि संख्यातभागवद्विप्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्ट-
 संख्यातस्य त्रिचतुर्थभागमात्रेषु ज १५ ३। प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ ।
 १५। ४

- १० पुनस्तथा संख्यातभागवद्विस्थानेषु प्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु ज १५
 १५
 लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति । ननु साधिकजघन्यं द्विगुणं तदा पर्यायसमासमध्यमत्रिकल्पगतं श्रुतज्ञानं उपचारेण

दो बार सातका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात, दस, दो, दस एकका भागहार रखकर
 अपवर्तन तथा परस्पर गुणा करनेपर साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार और दो सौका
 भागहार हुआ । इसमें पूर्वोक्त पिगुली सम्बन्धी ग्यारह गुणकार मिलानेपर साधिक जघन्य-
 १५ को साठका गुणकार और दो सौका भागहार हुआ । यहाँ बीससे अपवर्तन करनेपर साधिक
 जघन्यको तीनका गुणकार और दसका भागहार हुआ । इसमें प्रक्षेपक सम्बन्धी प्रमाण
 साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार जोड़े तो दससे अपवर्तन करनेपर
 वृद्धिका प्रमाण साधिक जघन्य होता है । इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्ध्यक्षर
 दूना होता है । तथा पहले पिगुली सम्बन्धी ऋण रहित धनमें किंचित् कम तेरहका गुणकार
 २० था उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी ऋण संख्यात गुणा हीन है । उसको घटानेके लिए किंचित्
 कम करनेपर जो साधिक जघन्यको दो बार किंचित् कम तेरहका गुणकार और छह हजारका
 भागहार हुआ सो इतना प्रमाण पूर्वोक्त दूना लब्ध्यक्षरमें जोड़नेपर साधिक दूना होता है ।
 इस तरह प्रथम तो संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोंका सात
 बटे दस भाग प्रमाण स्थान पिगुली वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । दूसरे,
 २५ उस हीके इकतालीस बटे छप्पन भाग प्रमाण स्थान प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर
 लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । आगे भी संख्यात भागवृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट
 संख्यात मात्र स्थानोंका तीन बटे चार भाग मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर

मुख्यलब्धक्षरके समीपवर्तित्वविभं । महे महेवेति कीवत्तत्त्वज्ञापकं च शब्दमन्त्रं ।

एवं असंखलोगा अणक्षरप्ये हवन्ति छद्माणा ।

ते पञ्जायसमासा अक्षरगं उवरि वोच्छामि ॥३३२॥

एवमसंख्यलोकान्यनक्षरात्मके भवन्ति षट्स्थानानि । तानि पर्यायसमासा अक्षरगमुपरि वक्ष्यामि ॥

इति पेञ्च प्रकारविद्यमनक्षरात्मकमप्य पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहबोद्धुं षट्स्थानानि षट्स्थानवारंगुणसंख्यातलोकमात्रगळपुत्रु तत्प्रमाणं साधिसुव त्रैराशिकमिदु । एतलानुमिनितोळु स्थानविकल्पगळो बुं षट्स्थानं पडेल्लबुदितिरसागळितु स्थानविकल्पगळनक्षरात्मकज्ञानविकल्पगळसंख्यातलोकमात्रगळनितोळु बुं षट्स्थानवारंगळपुत्रु त्रैराशिकं माडि प्र २ २ २ २ २

प १ इ ३ ० प्रमाणराशिनिधिमिच्छाराशिय भागिसुतिरलु तल्लब्धप्रमितषट्स्थानवारंगळपुत्रु १०

लब्धक्षरं कथमुक्तं ? इति चेत् पर्यायज्ञानस्य मुख्यलब्धक्षरस्य समीपवर्तित्वात् । अथाहः गत्वागत्वेति बोधार्थं शापयति ॥३३१॥

एवमुक्तप्रकारेण अनक्षरात्मके पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहे षट्स्थानवारा असंख्यातलोकमात्रा भवन्ति तद्यथा—यथेतावतामनक्षरात्मकज्ञानविकल्पानां एकं षट्स्थानं सम्पत्ते तदा एतावतामनक्षरात्मकभूतज्ञानविकल्पानामसंख्यालोकमात्राणां कति षट्स्थानवारा लभ्यन्ते । इति त्रैराशिकं कृत्वा

प्र २ २ २ २ २ २ फ १ । इ ३ ० प्रमाणराशिना इच्छाराशी भक्ते यल्लब्धं तावन्त.

लब्धक्षर ज्ञान दूना होता है । इसी तरह संख्यात भाग वृद्धिके पहले स्थानसे लेकर चतुष्ट संख्यात स्थान मात्र प्रत्येक वृद्धि पर्वन्त होनेपर लब्धक्षर ज्ञान दूना होता है ।

शंका—साधिक जघन्य ज्ञान दूना हुआ कहा । सो साधिक जघन्य ज्ञान तो पर्याय समास ज्ञानका मध्य भेद है । यहाँ लब्धक्षर दूना हुआ ऐसे कैसे कहा ?

समाधान—मुख्य लब्धक्षर जो पर्याय ज्ञान है उसका समीपवर्ती होनेसे उपचारसे पर्याय समासके भेदको भी लब्धक्षर कहा है ॥३३१॥

उक्त प्रकारसे अनक्षरात्मक पर्याय समास ज्ञानके भेदोंके समूहमें असंख्यात लोक मात्र बार षट्स्थान होते हैं । वही कहते हैं—यदि इतने अर्थात् एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवं भागके बगैरे उसहीके घनको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने भेदोंमें एक बार षट्स्थान होता है तो असंख्यात लोक प्रमाण पर्याय समासके भेदोंमें कितने बार षट्स्थान होंगे । इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवं भागके बगैरे गुणित उस ही के घन प्रमाण है, फलराशि एक, इच्छाराशि असंख्यात लोक मात्र पर्याय समासके स्थान । यहाँ फलसे इच्छाको गुणाकर उसमें प्रमाण राशिसे भाग देनेपर जो लब्ध राशि आवे उसी ही बार सब भेदोंमें षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । इस प्रकार असंख्यात लोक

≡ a

इंती प्रकार दिवमसंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानवृद्धिर्गाळिब संवृद्धगळप्पनंतभाग-

२ २ २ २ २
a a a a a

वृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पं मोबलो'डु सर्वचरमोर्वंकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसानमाव
असंख्यातलोकमात्रगळप्प ज्ञानविकल्पंगळे नितोळवनिनुं पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळप्पुबे बुदत्थे ।
उवरि इल्लिद मेले अक्षरगं अक्षरगतज्ञानमप्य श्रुतज्ञानमं वक्ष्यामि पेळवपे ।

५ अनंतरमक्षरगतश्रुतज्ञानमं पेळवपं ।

चरिमुव्वकेणवहिद अत्थक्खरगुणिदचरिममुव्वकं ।

अत्थक्खरं गाणं होदिति जिणेहि णिहिट्टं ॥३३३॥

चरमोर्वंकेनापहृतात्थाक्षर गुणितचरमउव्वकं । अत्थाक्षरंतु ज्ञानं भवतीति जिनेर्निहिट्टं ॥

पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळ संबंधिगळप्पसंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानंगळोळ भागवृद्धि-
१० गुणवृद्धियुक्तास्थानंगळोळ तववृद्धिनिमित्तंगळप्प संख्यातासंख्यातानंतंगळवस्थितंगळ प्रतिनियत-
प्रमाणंगळप्पुदरिबं चरमषट्स्थानद चरमोर्वंकविदं संबण्ठांकवृद्धियुक्तस्थानमत्थाक्षरश्रुतज्ञान-
मपुदरिबमा पूर्वप्रतिनियताष्टांकप्रमाणमत्तीयष्टांकं विलक्षणमपुबे'डु पेळवपं । असंख्यातलोक-

≡ a

षट्स्थानवारा भवन्ति २ २ २ २ २ एवमनेन प्रकारेण असंख्यातलोकवारषट्स्थानवृद्धिसंवृद्धा
a a a a a

अनन्तभागवृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पमादि कृत्वा सर्वचरमोर्वंकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसाना असंख्यातलोक-
१५ मात्रा ज्ञानविकल्पा यावन्तस्तावन्तः पर्यायसमासज्ञानविकल्पा भवन्ति इत्यर्थः । इत उपरि अक्षरगत श्रुतज्ञानं
वक्ष्यामि ॥३३३॥ अथाक्षरगत श्रुतज्ञानं प्ररूपयति—

पर्यायसमासज्ञानविकल्पसाम्बन्धिषु असंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानेषु भागवृद्धिगुणवृद्धियुक्तेषु तवृद्धि-
निमित्तसंख्यातासंख्यातानन्ता अवस्थिताः प्रतिनियतप्रमाणा भवन्ति इति चरमषट्स्थानस्य चरमोर्वंकतो-
ऽप्येतन्मष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थान अथाक्षरश्रुतज्ञानं भवति इति तत्पूर्वकप्रतिनियताष्टाङ्कप्रमाणं अत्रतनाष्टाङ्कविल-

२० क्षणमिति कथयति—

बार षट्स्थान वृद्धिसे बदे हुए पर्याय समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । सो अनन्त भाग वृद्धिसे
युक्त जघन्य ज्ञानके विकल्पसे लेकर सबसे अन्तिम उर्वंक नामक अनन्त भाग वृद्धि युक्त
सबसे उत्कृष्ट ज्ञान पर्यन्त असंख्यात लोक मात्र ज्ञानके विकल्प होते हैं । वे सब पर्याय
समास ज्ञानके विकल्प हैं । यहाँसे आगे अक्षरात्मक श्रुतज्ञानको कहेंगे ॥३३२॥

२५ अब अक्षरश्रुतज्ञानको कहते हैं—

पर्याय समास ज्ञानके विकल्प सम्यन्धी असंख्यात लोक मात्र षट्स्थान भाग वृद्धि
और गुणवृद्धिको लिये हुए हैं । उनमें वृद्धिके निमित्त संख्यात, असंख्यात और अनन्त अव-
स्थित हैं, उनका प्रमाण निश्चित है । अर्थात् संख्यातका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्र,
असंख्यातका प्रमाण असंख्यात लोक मात्र और अनन्तका प्रमाण जीवराशि मात्र निश्चित

३० है । अन्तिम षट्स्थानका अन्तिम उर्वंक जो अनन्त भाग वृद्धिको लिए हुए पर्याय समास
ज्ञानका सर्वोत्कृष्ट भेद है उससे आगेका अष्टांक अर्थात् अनन्त गुण वृद्धि युक्त स्थान अर्था-

मात्रावरणवदस्थानंगळ अथुबोडु चरमवदस्थानमवर चरमोर्ध्वकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञानमष्टांकविबोमोम्मे गुणिसिबुबरोरन्ममप्युबत्थाक्षरज्ञानमष्टांकवृद्धियुक्तस्थानमं बुबत्थमवे तप्युबे बोडे
रूपोनेकट्टमात्राअपुनरुक्ताक्षरसंदर्भरूप द्वादशांगश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमं बु पेळत्पटदुडु ।
के । ई श्रुतकेवलज्ञानं रूपोनेकट्टमात्राअपुनरुक्ताक्षरप्रमाणविबं भागिसुत्तिरलु अर्थाक्षररूपमप्येकाक्षर-
प्रमाणमक्कु के मो यर्थाक्षरमं सर्वोत्कृष्टपर्यायसमासज्ञानमप्य चरमोर्ध्वकविब भागिसुत्तिरलु ५
१८ =

चरमोर्ध्वकमं गुणिसिबष्टांकप्रमाणमक्कु मनु कारणविब मिन्ना अर्थाक्षरश्रुतज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं
चरमोर्ध्वकापहृत अर्थाक्षररूपाष्टांकविबं गुण्यरूपमप्य चरमोर्ध्वकमं गुणिसुत्तिरलु तु पुनः अर्था-
क्षरज्ञानं भवतीति अर्थाक्षरज्ञानं युक्ति युक्तमप्युबे बु जिनैर्निर्दिष्टं जिनोक्तमक्कुमिबंयदीपकमेत्ता
चतुरंकावियष्टांकावसानमाव वदस्थानंगळ भागवृद्धियुक्तस्थानंगळं गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळं तंतम्म
पिबणानंतरोर्ध्वकवृद्धियुक्तस्थानमं भागिसियं गुणिसियं यथासंख्यं चतुरंकांकांगळ वदसमाष्टांकांगळ १०

असंख्यालोकमात्रावरणवदस्थानेषु यच्चरमं वदस्थानं तस्य चरमोर्ध्वरूपवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञानं अष्टाङ्कन एकवारं गुणिते समुत्पन्नं अर्थाक्षरज्ञानं अष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थानमित्यर्थः । तत् कियद ? रूपोनेकट्ट-
मात्राअपुनरुक्ताक्षरसन्दर्भरूपद्वादशाङ्कश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमित्युच्यते । के । इदं श्रुतकेवलज्ञानं
रूपोनेकट्टमात्राअपुनरुक्ताक्षरप्रमाणेन भक्तं सत् अर्थाक्षररूपमेकाक्षरप्रमाणं भवति के इदमर्थाक्षरं सर्वोत्कृष्ट-

१८ =

पर्यायसमासज्ञानरूपोर्ध्वकं भक्तं सच्चरमोर्ध्वरूपगुणिताष्टाङ्कप्रमाणं भवति ततः कारणादिदानीं तदार्थाक्षरश्रुत-
ज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं चरमोर्ध्वकापहृताक्षररूपाष्टाङ्कन गुण्यरूपे चरमोर्ध्वके गुणिते तु-पुन अर्थाक्षरज्ञानं युक्तियुक्तं
भवति इति जिनैर्निर्दिष्टम् । इदमन्त्यदीपकं इति सर्वाण्यपि चतुरङ्काष्टाङ्कावसानानि वदस्थानानां भागवृद्धि-
युक्तस्थानानि गुणवृद्धियुक्तस्थानानि च स्वस्वपूर्वानन्तरोर्ध्वकवृद्धियुक्तस्थानेन भक्त्वा पुनस्तैव गुणयित्वा

क्षर श्रुत ज्ञान होता है । पहले जो अष्टांकका प्रमाण जीवराशि मात्र गुणा कहा है उससे यहाँ
जो अष्टांक है उसका प्रमाण वह नहीं है विलक्षण है यह कहते हैं— २०

असंख्याल लोक मात्र वदस्थानोंमें जो अन्तिम वदस्थान है उसके अन्तिम उर्बक रूप
वृद्धिसे युक्त सर्वोत्कृष्ट पर्यायसमास ज्ञानको एक बार अष्टांकसे गुणा करनेपर अर्थाक्षर
श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । इससे उसे अष्टांक वृद्धि युक्त स्थान कहते हैं । उस अष्टांकका
कितना प्रमाण है यह बतलाते हैं एक कम एकही मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंकी रचना रूप द्वाद-
शांग श्रुतस्कन्धसे उत्पन्न हुए ज्ञानको श्रुत केवल ज्ञान कहते हैं । इस श्रुत केवल ज्ञानको एक
कम एकट्टी मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंके प्रमाणसे भाग देनेपर अर्थाक्षर रूप एक अक्षरका प्रमाण
होता है । इस अर्थाक्षरमें सबसे उत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञान रूप उर्बकसे भाग देनेपर अन्तिम
उर्बकके गुणकार रूप अष्टांकका प्रमाण होता है । अर्थात् अर्थाक्षर ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदों-
का जितना प्रमाण है उसमें सर्वोत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञानके भेद रूप उर्बकके अविभाग
प्रतिच्छेदोंके प्रमाणका भाग देनेपर जितना प्रमाण आता है वही यहाँ अष्टांकका प्रमाण है । २०
इस कारणसे अब उस अक्षर श्रुतज्ञानकी उत्पत्तिका कारण जो अन्तिम उर्बक है उससे भाजित
अक्षर रूप अष्टांकसे गुण्य रूप अन्तिम उर्बकमें गुणा करने पर अर्थाक्षर ज्ञान होता है यह
युक्तियुक्त है । ऐसा जिनवेबने कहा है । यह कथन अन्त्यदीपक अर्थात् अन्तमें रखे हुए दीपक-

वृद्धिपुक्तत्वात्तद्व्युत्पत्तिरनुसृत्य केवलं पर्यायविषयज्ञानमने भागिसिद्धं पुणिसिद्धं पुष्टिपुक्तं-
 बुद्धके बु निश्चयितुवुद् मोयत्पक्षरज्ञानम् के। उ नपर्वतितुतिरकु श्रुतकेवलज्ञानसंख्यातभाग-
 १८ = उ

मात्रात्पक्षरज्ञानप्रमाणमयं के अक्षराज्जातं ज्ञानमक्षरज्ञानमर्थविषयमर्थग्राहकमर्थक्षर-
 १८ =

ज्ञानं। अथवा अयं गम्यते ज्ञायतयित्यर्थः। न क्षरतीत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात्।
 ५ अर्थश्चासावक्षरं च तदर्थक्षरं। अथवा अयं गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयत
 इत्यर्थः। अर्थश्चासावक्षरं च तदर्थक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थक्षरं ज्ञानं।

अथवा त्रिविधमक्षरं लब्धक्षरं निर्वृत्त्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति। तत्र पर्यायज्ञानावरण-
 प्रभृतिश्च त्रिकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपशमोद्भूताऽऽत्मनोर्ध्वग्रहणशक्तिलब्धिर्भावेन्द्रियं। तद्रूपमक्षरं
 लब्धक्षरं अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात्। कण्ठोष्ठतात्वादिस्थानस्पष्टताधिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप-
 १० मकारादिकारादिस्वरूपजनरूपमूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्त्यक्षरं। पुस्तकेषु तत्तद्देशानु-

ययासंख्यं चतुरङ्गपञ्चाङ्गषडङ्गसप्तष्टाङ्गद्विद्विपुक्तस्थानानि उत्पद्यन्ते, न च केवलं पर्यायविषयज्ञानमेव
 भक्त्या गुणयित्वा उत्पद्यत इति निश्चेतव्यं, इदमर्थक्षरज्ञानं के उ अपवर्तितं सत् श्रुतकेवलज्ञान-

१८ = उ

संख्यातभागमात्रं अर्थक्षरज्ञानप्रमाणं भवति के अक्षराज्जातं ज्ञानं अक्षरज्ञानं अर्थविषयमर्थग्राहकं

१८ =

अर्थक्षरज्ञानं अथवा अयं गम्यते ज्ञायते इत्यर्थः, न क्षरति इत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात्। अर्थज्ञा-
 १५ सावक्षरं च तदर्थक्षरम्। अथवा अयं गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयते इत्यर्थः, अर्थज्ञासावक्षरं
 च तदर्थक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थक्षरज्ञानम्। अथवा त्रिविधमक्षरं लब्धक्षरं निर्वृत्त्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति।
 तत्र पर्यायज्ञानावरणप्रभृतिश्रुतकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपशमाद्भूताऽऽत्मनोर्ध्वग्रहणशक्तिलब्धिः भावेन्द्रिय,
 तद्रूपमक्षरं लब्धक्षरं, अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् कण्ठोष्ठतात्वादिस्थानस्पष्टताधिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप
 अकारादिकारादिस्वरूपजनरूपं मूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्त्यक्षरम्। पुस्तकेषु तत्तद्देशानुसृत्या
 के समान है इसलिये चतुरङ्गसे लेकर अष्टाङ्ग पर्यन्त षट्स्थानोंके भागवृद्धि और गुण वृद्धिसे
 २० युक्त सब स्थान अपने-अपने अनन्तर पूर्व उर्ध्व वृद्धि युक्त स्थानसे भाग देनेपर जितना प्रमाण
 आवे उससे पुनः उस पूर्व स्थानको गुणा करनेपर यथाक्रमसे चतुरङ्ग, पञ्चाङ्ग, षष्ठाङ्ग, सप्ताङ्ग
 और अष्टाङ्ग वृद्धि युक्त स्थान उत्पन्न होते हैं। केवल जचन्य पर्याय ज्ञानमें भाग देकर और
 फिर उसीसे गुणा करनेपर ये स्थान उत्पन्न नहीं होते। यह निश्चित जानना। इस प्रकार
 श्रुत केवल ज्ञानका संख्यातवर्ग भाग मात्र अर्थक्षर श्रुत ज्ञानका प्रमाण होता है।

२५ अक्षरसे उत्पन्न हुआ ज्ञान अक्षर ज्ञान है। जो अर्थको विषय करता है या अर्थका
 ग्राहक है वह अर्थक्षर ज्ञान है। अथवा जो अर्थ अर्थान् जाननेमें आता है वह अर्थ है और
 द्रव्य रूपसे विनाश न होनेसे अक्षर है अर्थ और अक्षरको अर्थक्षर कहते हैं। अथवा 'अयंते'
 अर्थात् श्रुत केवलके संख्यातवर्ग भाग रूपसे जिसका निश्चय किया जाता है वह अर्थ है।

३० अर्थ और अक्षर अर्थक्षर है। उससे उत्पन्न ज्ञान अर्थक्षर ज्ञान है। अथवा अक्षर तीन
 प्रकारका है—लब्धक्षर, निर्वृत्त्यक्षर, और स्थापनाक्षर। उनमें-से पर्याय ज्ञानावरणसे लेकर
 श्रुतकेवलज्ञानावरण पर्यन्तके क्षयोपशमसे उत्पन्न आत्माकी अर्थको ग्रहण करनेकी शक्ति लब्धि-

रूपतया लिखितसंस्वानं स्थापनाक्षरं । एवंविधमप्य एकाक्षरध्वनिसंज्ञातार्थज्ञानमेकाक्षरभृतज्ञान-
मेवितु जिनसर्गाब्धं पेठल्पदुर्बेन्मिर्बं किञ्चित्प्रतिपादितमाद्यु ।

अनन्तरं भृतनिबद्धमं भृतविषयमं पेठ्ठवपं—

पणवणिज्जा भावा अणंतभागो दु अणमिलप्याणं ।

पणवणिज्जाणं पुण अणंतभागो दु सुदणिवद्धो ॥३३४॥

प्रज्ञापनीया भावा अनंतभागस्तु अनभिलाप्यानां । प्रज्ञापनीयानां पुनरनंतभागः श्रुत-
निबद्धः ॥

अनभिलाप्यगठप्य वाविषयगठलदंतप्य केवलं केवलज्ञानगोचरमप्य भावानां जीवाद्यर्थ-
गठ अनन्तैकभागमात्रगठ । भावाः जीवाद्यर्थगठ प्रज्ञापनीयाः तीर्थकरसातिशयदिव्यध्वनि
प्रतिपाद्यगठप्यु । पुनः मत्ते प्रज्ञापनीयानां सातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्यगठप्य भावानां जीवाद्य- १०
र्थगठ अनन्तैकभागः अनन्तैकभावं श्रुतनिबद्धद्वादशांगभृतस्कन्धनिबद्धकके विषयतेरियं नियमित-
मक्कुं । श्रुतकेवललिगज्जामुमगोचरअर्थप्रतिपादनशक्ति दिव्यध्वनिपुटुमाविद्यध्वनिगमगोचर-
जीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानबोद्धे बुद्धर्थ ।

अवाच्यानामनन्तांशो भावाः प्रज्ञाप्यमानकाः ।

प्रज्ञाप्यमानभावानामनन्तांशः श्रुतोदितः ॥

लिखितसंस्वानं स्थापनाक्षरम् । एवंविधैकाक्षरध्वनिसंज्ञानार्थज्ञानमेकाक्षरभृतज्ञानमिति जिनं कथितत्वात्
किञ्चित् प्रतिपादितम् ॥३३३॥ अथ भृतनिबद्धं भृतविषयं च प्रलपयति—

अनभिलाप्याना अवाविषयपाणा केवलं केवलज्ञानगोचराणा भावानां जीवाद्यर्थानां अनन्तैकभागमात्राः
भावा—जीवाद्यर्थाः, प्रज्ञापनीयाः तीर्थकरसातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्याः भवन्ति । पुनः प्रज्ञापनीयाना भावानां २०
जीवाद्यर्थानां अनन्तैकभागः श्रुतनिबद्धः द्वादशाङ्गभृतस्कन्धस्य निबद्धः विषयतया नियमितः श्रुतकेवलिनामपि
अगोचरार्थप्रतिपादनशक्तिदिव्यध्वनेरस्ति तद्विषयध्वनेरपि अगोचरजीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानेऽस्तीत्यर्थः ।
अवाच्यानामनन्तांशो भावाः प्रज्ञाप्यमानकाः । प्रज्ञाप्यमानभावाणा अनन्तांशः श्रुतोदितः ॥३३॥

रूप भावेन्द्रिय है । उस रूप अक्षर लब्ध्याक्षर है । क्योंकि वह अक्षर ज्ञानको उत्पत्तिमें कारण
है । कण्ठ, ओष्ठ, तालु आदि स्थानोंकी हलन्-चलन आदि रूप क्रिया तथा प्रयत्नसे जिनके २५
स्वरूपकी रचना होती है वे अकारादि स्वर, ककारादि व्यंजनरूप मूल वर्ण और उनके
संयोगसे बने अक्षर निर्वृत्त्यक्षर हैं । पुस्तकोंमें उस-उस देशके अनुरूप लिखित अकारादिका
आकार स्थापनाक्षर है । इस प्रकारके एक अक्षरके सुननेसे उत्पन्न हुआ अर्थज्ञान एकाक्षर
भृतज्ञान है ऐसा जिनदेवने कहा है । उसीके आधारसे मैंने किञ्चित् कहा है ॥३३३॥

अब श्रुतके विषयको तथा श्रुतमें कितना निबद्ध है इसको कहते हैं—

जो भाव अनभिलाप्य अर्थात् वचनके द्वारा कहनेमें नहीं आ सकते, केवल केवल-
ज्ञानके ही विषय हैं ऐसे पदार्थ जीवादिके अनन्तवें भाग मात्र प्रज्ञापनीय हैं अर्थात् तीर्थकरकी ३०
सातिशय दिव्यध्वनिके द्वारा कहे जाते हैं । पुनः प्रज्ञापनीय जीवादि पदार्थोंका अनन्तवाँ
भाग द्वादशांग श्रुतस्कन्धमें विषय रूपसे निबद्ध होता है । श्रुतकेवलियोंके भी अगोचर अर्थ-
को कहनेकी शक्ति दिव्यध्वनिमें होती है । और दिव्यध्वनिसे भी अगोचर अर्थको ग्रहण
करनेकी शक्ति केवलज्ञानमें है ॥३३४॥

अनन्तरं गायान्नयविवं शास्त्रकारनक्षरसमासं पेञ्चपं :—

एयक्खरादु उवरि एरोगेणक्खरेण वड्ढंतो ।

संखेज्जे खलु उड्ढे पदणामं होदि सुदणानं ॥३३५॥

एकाक्षरादुपरि चैकेकेनाक्षरेण वड्ढमानाः । संखेये खलु वृद्धे पदनाम भवति श्रुतज्ञानं ॥

- ५ एकाक्षरजनितात्थ्यज्ञानदमेले तु सत्ते पूर्वोक्तक्रमविं षट्स्थानवृद्धिरहितमाणि एकैकाक्षरविं वड्ढमानमाणुतिरलु द्व्यक्षरत्र्यक्षराविरूपोनेकपदाक्षरमात्रपर्यंतसमुवायश्रवणजनिताक्षरसमासज्ञान-
विकल्पंगलु संखेयंगलु द्विरूपोनेकपदाक्षरप्रमितंगलु सलुत्तं बिरलु तदन्तरमुत्कृष्टाक्षरसमासविकल्प-
मेले एकाक्षरवृद्धिमाणुतिरलु पदनाममनुक्तं श्रुतज्ञानमक्कुं ।

सोलससयचउतीसा कोडी तियसीदिलक्खयं चैव ।

- १० सत्तसहस्रसङ्कसया अट्ठासीदी य पदवण्णा ॥३३६॥

षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्यष्टाशतिलक्षाणि चैव । समसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च पदवर्णाः ॥

इल्लि अर्थपदं प्रमाणपदं मध्यमपदमेवु पदं त्रिविधमक्कुं । अल्लिये निरक्षरसमूहविं-
विवक्षितार्थमरियल्पबुबुमवयंपदमक्कुं । गां दंडेन शालिम्पो निवारय । स्वमग्निमानय ।
इत्यादिगलु । अष्टाक्षराविसंख्ययिवं निष्पन्नमप्यक्षरसमूहं प्रमाणपदमे बुवक्कुं । नमः श्रीवड्ढमानाय ।

- १५ एबिबु मोबलादुबु । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्यष्टाशतिलक्षाणि । समसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च
पदवर्णाः एदी गायोक्त्तप्रमाणेकपदा पुनक्त्ताक्षरंगळं समूहं मध्यमपदमे बुवक्कुं १६३४८३०७८८८

॥३३४॥ अथ गायान्नयेन शास्त्रकार. अक्षरसमासं कथयति—

एकाक्षरजनितात्थ्यज्ञानस्योपरि तु—पुनः पूर्वोक्तषट्स्थानवृद्धिक्रमरहिततया एकैकाक्षरेणैव वर्धमानाः
द्व्यक्षरत्र्यक्षरादिरूपोनेकपदाक्षरमात्रपर्यन्ताक्षरसमुवायश्रवणजनिताक्षरसमासज्ञानविकल्पाः संख्येयाः द्विरूपोनेक-

- २० पदाक्षरप्रमितागताः तदा अनन्तरस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या पदनाम श्रुतज्ञान भवति ॥३३५॥

अत्र अर्थपदं प्रमाणपदं मध्यमपदं चेति पद त्रिविधम् । तत्र यावताक्षरसमूहेन विवक्षितार्थो जायते
तदर्थपदम् । दण्डेन शालिम्पो गा निवारय, स्वमग्निमानय इत्यादय । अष्टाक्षराविसंख्यया निष्पन्नाऽक्षरसमूहं
प्रमाणपदं 'नमः श्रीवर्धमानाय' इत्यादि । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्य. त्र्यशीतिलक्षाणि सत्सहस्राणि अष्टशताणि

अथ शास्त्रकार दो गायान्नये अक्षर समासको कहते हैं—

- २५ एक अक्षरसे उत्पन्न अर्थज्ञानके ऊपर पूर्वोक्त षट्स्थानपतित वृद्धिके क्रमके चिना
एक-एक अक्षर बढ़ते हुए दो अक्षर तीन अक्षर आदि रूप एक हीन पदके अक्षर पर्यन्त अक्षर
समूहके सुननेसे उत्पन्न अक्षर समास ज्ञानके विकल्प संख्यात हैं अर्थात् दो हीन पदके अक्षर
प्रमाण हैं । उसके अनन्तर उत्कृष्ट अक्षर समासके विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर
पदनामक श्रुतज्ञान होता है ॥३३५॥

- १० पदके तीन भेद हैं—अर्थपद, प्रमाणपद, मध्यमपद । जितने अक्षरोंके समूहसे विव-
क्षित अर्थका ज्ञान होता है वह अर्थपद है । जैसे डण्डेसे गायको भगाओ । आग लाओ,
इत्यादि । आठ आदि अक्षरोंकी संख्यासे बने अक्षर समूहको प्रमाण पद कहते हैं । जैसे
'नमः श्रीवर्धमानाय' । इत्यादि । सोलह सौ चौतीस करोड़, तेरासी लाख, सात हजार आठ-
सौ अठासी अक्षरोंका एक पद होता है । इस गायान्नयेमें कहे प्रमाण एक पदके अपुनरुक्त अक्षरों-

हीनाधिकमानां गच्छन् प्रमाणपदार्थपद्वयमव्यवोक्तं पेक्षत्पदं संख्याक्षरपरिमितसमूहद्वौ वर्तमानत्व-
विभं मध्यमपदमेव वितन्वन्त्यर्थेयिषं परमाण्वद्वौ मध्यमपदमेव गृहीतमाप्तेर्बोद्धे प्रमाणार्थपदं गच्छ
लोकव्यवहारद्वौ गृहीतगङ्गागुप्तिरली मध्यमपदमेव लोकोत्तरमप्य परमाण्वद्वौ पदमेदितु
व्यवहारिसत्पदद्वौ ।

अनंतरं सघातश्रुतज्ञानमं पेच्छपं :—

एयपदादो उवरि एगेगेणक्खरेण वड्ढंतो ।

संखेज्जसहस्सपदे उड्ढे संघादणाम सुदं ॥३३७॥

एकपदानुपग्यैकाक्षरेण वर्द्धमाने । संख्येयसहस्रपदे बृद्धे संघातनामभूतं ॥

एकपदवक्त्रं पेञ्च प्रमाणाक्षरसमूहं मेले एकैकवर्णवृद्धिकमादिवमेकपदाक्षरमात्रपदसमास-
ज्ञानविकल्पगच्छ सलुत्तं विरलं द्विगुणपदज्ञानमवकु- । भवर मेले मतमेकैकवर्णवृद्धिकमादिवमेकपदा- १०
क्षरमात्रपदसमासज्ञानविकल्पगच्छ सलुत्तं विरलं त्रिगुणपदञ्च तज्ञानमवकुमितु प्रत्येकमेकपदाक्षरमात्र-
विकल्पसहचरितं गच्छ चतुर्गुणपदादिसंख्यातसहस्रगुणितपदमात्रं गच्छ रूपानपदसमासज्ञानविकल्पं-
गच्छ सलुत्तं विरलं प ००० प २ प २०००० प ३००००० प ४००००० प १००० १-१ ई हरमपद-

अष्टाशीतिश्च पदवर्णः । इत्येतदुपार्थोक्तप्रमाणैकपदाऽपुनरुक्ताक्षरसमूहो मध्यमपदं १६३४८०७०८८८ ।
 हीनाधिकमानयोः प्रमाणपदार्थपदयोर्मध्ये एतदुक्तसंस्थापरिमिताक्षरसमूहो वर्तमानत्वात् मध्यमपदं इत्यन्वर्थतया १५
 परमाणमे तदेव परिगृहीत, प्रमाणपदार्थं पदे तु लोकव्यवहारे परिगृहीते । अत एव लोकोत्तरे परमाणमे
 मध्यमपदमेव पदमिति व्यवहियते ॥३३६॥ अथ सघातश्च तत्रान् प्ररूपयति—

एकपदस्य उक्तप्रमाणाक्षरसमूहस्योपरि एकैकाक्षरवृद्धा एकपदाक्षरमात्रेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु द्विगुणपदज्ञानं भवति । तस्योपरि पुनरपि एकपदाक्षरमात्रेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु त्रिगुणपदज्ञानं भवति । एवं प्रत्येकमेकपदाक्षरमात्रविकल्पसहचरितेषु चतुर्गुणपदादिषु संख्यातसहस्रगुणितपदमात्रेषु रूपानेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु—

प।प।००।पर।पर।पर।००।प३।प३।प३०००प१०००१३

 $\partial \bar{\partial} = 0$ $\rho = 1$

१६ = १०००७

का समूह १६३४८८७०८८८ मध्यम पद है। प्रमाण पद और अर्थ पदमें हीन अधिक अक्षर होते हैं। उन दोनोंके मध्यमें कही गयी संख्या परिमाणवाले अक्षर समूहमें वर्तमान होनेसे इसका मध्यम पद नाम सार्थक होनेसे परमाणुगममें वही लिया गया है। प्रमाणपद और अर्थपद 'तो लोकन्यवहारमें चलते हैं इसीसे लोकोत्तर परमाणुगममें मध्यमपदको ही पद कहा है ॥३३६॥

अब संघात श्रुतज्ञानको कहते हैं—

एक पदके उक्त प्रमाण अक्षर समूहके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धि होते-होते एक पदके अक्षर प्रमाण पद समास ज्ञानके विकल्पोंके होनेपर पद श्रुत ज्ञान द्वाभा होता है। उसके ऊपर पुनः एक पदके अक्षर प्रमाण पदसमास ज्ञानके विकल्प श्रुतनेपर पदज्ञान तिगुना होता ३०

१. म^१पदमर्थपद^२ । २. म संखेज्जपदे उडढे सघादं णाम होदि सुदं ।

समासज्ञानोत्कृष्टविकल्पव मेले एकाक्षरमे वृद्धमागुतिरल्ल संघातश्रुतज्ञानमकम्— प १००० १ मिदुतुं चतुर्गतिगण्डोळो दु पतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितार्थज्ञानमकम् ।

अनंतरं प्रतिपत्तिकथु तज्ञानस्वरूपं पेञ्चपं :—

एकदरगदिणिरूपसंघादसुदादु उवरि पुव्वं वा ।

५

वण्णे संखेज्जे संघादे उड्डम्मि पडिबची ॥३३८॥

एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतादुपरि पूर्ववत् । वणं संखेये संघाते वृद्धे प्रतिपत्तिः ॥

- पूर्वोक्तप्रमाणमप्य एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतद मेले पूर्वपरिपाटियिदमेकैकवर्णवृद्धि-
सहचरितमप्येकैकपदवृद्धिक्रमदिवं संख्यातसहस्रपदमात्रसंघातगळ संख्यातसहस्रप्रमितगळ रूपो-
न-संघातसमासज्ञानविकल्पगळ सलुत्तं बिरलु तच्चरमसंघातोत्कृष्टविकल्पव प १००० १ । १००० १-१
१० वृद्धि मेले एकाक्षरवृद्धियमेलेयागुतिरल्ल प्रतिपत्तिकमेवं भू तज्ञानमकम् १६ = १००० १ । १००० १ ।
इदुतुं नारकाविचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपकप्रतिपत्तिकाल्यग्रंथश्रवणसंज्ञातार्थज्ञानमे वितु
निश्चैस्वरूपदुतु ।

अनंतरमनुयोगश्रुतज्ञानं पेञ्चपद—

- चरमस्य पदसमासज्ञानोत्कृष्टविकल्पस्य उपरि एकस्मिन्क्षरे वृद्धे सति सप्तातश्रुतज्ञान भवति
१५ १६ = १००० १ तच्चतसृणा गतीना मध्ये एकतमगतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितार्थ-
ज्ञानं ॥३३७॥ अथ प्रतिपत्तिकथु तज्ञानस्वरूपं निरूपयति—

- पूर्वोक्तप्रमाणस्य एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतस्य उपरि पूर्वोक्तप्रकारेण एकैकवर्णवृद्धिसहचरितैकै-
पदवृद्धिक्रमेण संख्यातसहस्रपदमात्रसंघातेषु संख्यातसहस्रेषु रूपोनेषु संघातसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमस्य
संघातसमासोत्कृष्टविकल्पस्य १६ = १००० १ । १००० १-१ एतस्योपरि एकस्मिन्क्षरे वृद्धे सति प्रति-
२० पत्तिकं नाम श्रुतज्ञान भवति १६ = १००० १ । १००० १ । तच्च नारकाविचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपक-
प्रतिपत्तिकाल्यग्रंथश्रवणजनितार्थज्ञानमिति निश्चेतव्यम् ॥३३८॥ अयानुयोगश्रुतज्ञानं प्ररूपयति—

- है । इस प्रकार प्रत्येक एक पदके अक्षर मात्र विकल्पोंके बीतनेपर पदज्ञानके चतुर्गुने-पंचगुने
होते-होते संख्यात हजार गुणित पदमात्र पदसमास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षर घटानेपर
जो प्रमाण रहे उतने पदसमास ज्ञानके विकल्प होते हैं । अन्तिम पदसमास ज्ञानके उत्कृष्ट
२५ विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर संघात श्रुतज्ञान होता है । सो चार गतियोंमेंसे किसी
एक गतिके स्वरूपका कथन करनेवाले मध्यमपदके समुदायरूप संघात श्रुतज्ञानके सुननेसे जो
अर्थज्ञान होता है वह संघात श्रुतज्ञान है ॥३३७॥

अब प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

- पूर्वोक्त प्रमाण किसी एक गतिके निरूपक संघात श्रुतके ऊपर पूर्वोक्त प्रकारसे एक-
१० एक अक्षरकी वृद्धिपूर्वक एक-एक पदकी वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदप्रमाण संख्यात
हजार संघातमें होते हैं । उनमें एक अक्षर कम करनेपर संघात श्रुतज्ञानके विकल्प होते हैं ।
उसके अन्तिम संघात समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर प्रतिपत्ति नामक
श्रुतज्ञान होता है । नारक आदि चार गतियोंके स्वरूपका विस्तारसे कथन करनेवाले
प्रतिपत्तिक नामक ग्रन्थके सुननेसे होनेवाला अर्थज्ञान प्रतिपत्ति श्रुतज्ञान होता है ॥३३८॥

- ३५ अब अनुयोग श्रुतज्ञानको कहते हैं—

चउगइसरुवरुवरुपडिवत्तीदो दु उवरि पुळ्वं वा ।

वण्णे संखेज्जे पडिवत्ती उद्धम्मि अणियोगं ॥३३९॥

चतुर्गतिस्वरूपरूपकप्रतिपत्तितत्त्परि पूर्व्ववत् । वर्णं संख्येये प्रतिपत्तिके वृद्धे अनुयोगं ॥

चतुर्गतिस्वरूपरूपकप्रतिपत्तिकर्तव्यं भुवेयुमवर मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमादिवं संख्यात-
सहस्रपदसंघातप्रतिपत्तिकर्तव्यं संवृद्धिगङ्गागुत्तरिलु रूपोनतावन्मात्रप्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पगङ्गा
सलुत्तमिरलु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्टविकल्पमेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलु अनुयोगाख्य-
भृतज्ञानमवकुं । अबुवुं चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानुयोगमेवं शब्दसंदर्भध्वनज्जातार्थ-
ज्ञानमेवुदर्थं ।

अनंतरं प्राभूतप्राभूतकमं गाथाद्वयदिवं पेळ्वपर :-

चोदसमगणसंजुद अणियोगादुवरि वडिद्वे वण्णे ।

चउरादी अणियोगे दुगवारं पाहुडं होदि ॥३४०॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगादुपरि वदिते वणं । चतुराद्यनुयोगे द्विकवारं प्राभूतं भवति ॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगश्रुतमेले भुवे पूर्व्वोक्तक्रमदिवं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरित-
पदादिबृद्धिगङ्गादिवं चतुराद्यनुयोगगङ्गा संवृद्धिगङ्गागुत्तरिलु रूपोनतावन्मात्रगलनुयोगसमासज्ञान-
विकल्पगङ्गा सलुत्तं विरलु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्पमेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तरिलु-
द्विकवारप्राभूतकमेवं श्रुतज्ञानमवकुं ।

चतुर्गतिस्वरूपनिरूपकप्रतिपत्तिकात् परं तस्योपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमेण संख्यातसहस्रेषु पदसंघात-
प्रतिपत्तिकेषु वृद्धेषु रूपोनतावन्मात्रेषु प्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्ट-
विकल्पस्योपरि एकस्मिन्मन्त्रे वृद्धे सति अनुयोगाख्यं श्रुतज्ञानं भवति । तच्चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानु-
योगसंज्ञाशब्दसंदर्भध्वनज्जातार्थज्ञानमित्यर्थं ॥३३९॥ अथ प्राभूतकप्राभूतकस्य स्वरूपं गाथाद्वयेन प्ररूपयति-

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगात्परं तस्योपरि पूर्व्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिबृद्धिभिश्च-
तुराद्यनुयोगेषु संवृद्धेषु सत्यु रूपोनतावन्मात्रानुयोगसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्प-
स्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या द्विकवारप्राभूतकं नाम श्रुतज्ञानं भवति ॥३४०॥

चार गतियोंके स्वरूपको कहनेवाले प्रतिपत्तिकसे आगे उसके ऊपर एक-एक अक्षरकी
वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदोंके समुदायरूप संख्यात हजार संघात और संख्यात
हजार संघातोंके समूहरूप प्रतिपत्तिककी संख्यात हजार प्रमाण वृद्धि होनेपर उसमेंसे एक
अक्षर कम करनेपर प्रतिपत्तिक समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम प्रतिपत्तिक
समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर अनुयोग नामक श्रुतज्ञान होता है ।
चौदह मार्गणाओंके स्वरूपके प्रतिपादक अनुयोग नामक श्रुतग्रन्थके सुननेसे हुआ अर्थज्ञान
अनुयोग श्रुतज्ञान है ॥३३९॥

अब दो गाथाओंसे प्राभूतक-प्राभूतकका स्वरूप कहते हैं—

चौदह मार्गणाओंसे सम्बद्ध अनुयोगसे आगे उसके ऊपर पूर्व्वोक्त क्रमसे प्रत्येक एक-
एक अक्षरकी वृद्धिसे युक्त पद आदिकी वृद्धिके द्वारा चार आदि अनुयोगोंकी वृद्धि होनेपर
प्राभूतक-प्राभूतक श्रुतज्ञान होता है । उसमें एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र अनुयोग

अद्वियारो पाहुडयं एयड्रो पाहुडस्स अद्वियारो ।

पाहुडपाहुडणामं होदिचि जिणेहि णिदिट्ठं ॥३४१॥

अधिकारः प्राभूतकमेकार्थः प्राभूतस्याधिकारः प्राभूतकप्राभूतकनामा भवतीति जिनेर्निर्दिष्टं ॥

- ५ वस्तुष्वेव श्रुतज्ञानेव अधिकारः प्राभूतकमेवैरद्वयमेकार्थंगु । प्राभूतव अधिकारमं प्राभूतक प्राभूतकमेव बुबु अङ्गुकारणविदमेकार्थपण्यापशब्दमेदितु जिनेर्ब्रह्मट्टारकरिवं पेळस्पट्टुडु । स्वहचि-
विरचित मत्ते बुदत्थं ।

द्विकवारप्राभूतानंतरं प्राभूतकस्वरूपमं पेळपहः—

दुगवारपाहुडादो उवरिं वण्णे कमेण चउवीसे ।

- १० दुगवारपाहुडे संउड्ठे खलु होदि पाहुडयं ॥३४२॥

द्विकवारप्राभूतकादुपरि वर्णं क्रमेण चतुर्विंशती । द्विकवारप्राभूते संबद्धे खलु भवति प्राभूतकं ॥

- १५ द्विकवारप्राभूतकविभं मेले तदुपरि पूर्वोक्तक्रमविदं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदावि-
वृद्धिगर्हितं चतुर्विंशतिप्राभूतकप्राभूतकंगु वृद्धंगळगुतिरलु रूपोन्तावग्मात्रंगु प्राभूतकप्राभूतक-
समासज्ञानविकल्पंगु सलुतं विरलु तच्चरमोत्कृष्ट विकल्प मेले एकाक्षरवृद्धियागुतिरलु
प्राभूतकमेवं श्रुतज्ञानमक्कं ।

अनंतरं वस्तुष्वेव श्रुतज्ञानस्वरूपमं पेळपहं—

- २० वस्तुनामश्रुतज्ञानस्य अधिकारः प्राभूतकं वेति द्वौ एकार्षौ । प्राभूतकस्य आचकारोऽपि प्राभूतक-
प्राभूतकनामा भवति ततः कारणात् एकार्षः पयोपशब्दः इति जिने—अहंउत्तरारं निर्दिष्टं न स्वर्हाचविरचित-
मित्यर्थः ॥३४१॥ द्विकवारप्राभूतानंतरं प्राभूतकस्वरूपं प्ररूपयति—

द्विकवारप्राभूतकात्परं तस्मिं परि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिः चतुर्विंशति-
प्राभूतकप्राभूतकेषु वृद्धेषु रूपोन्तावग्मात्रेषु प्राभूतकप्राभूतकज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमसमासोत्कृष्टविकल्पस्य
उपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या प्राभूतकं नाम श्रुतज्ञान भवति ॥३४२॥ अथ वस्तुनामश्रुतज्ञानस्वरूपमाह—

- २५ समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उनके अन्तिम अनुयोग समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर
एक अक्षरके बढ़नेपर प्राभूतक-प्राभूतक नामक श्रुतज्ञान होता है ॥३४॥

वस्तु नामक श्रुतज्ञानका अधिकार कहो या प्राभूतक कहो, दोनोंका एक ही अर्थ है ।
प्राभूतकका अधिकार भी प्राभूतक-प्राभूतक नामक होता है । ऐसा अर्हन्त देवने कहा है,
स्वहचि रचित नहीं है ॥३४॥

अब प्राभूतकका स्वरूप कहते हैं—

- ३० प्राभूतक-प्राभूतकसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त प्रकारसे प्रत्येक एक-एक अक्षरकी
वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके होते-होते चौबीस प्राभूतक प्राभूतकोंकी वृद्धिमें
एक अक्षर घटानेपर प्राभूतक-प्राभूतक समासके भेद होते हैं । उसके अन्तिम भेदमें
एक अक्षर बढ़ानेपर प्राभूतक श्रुतज्ञान होता है । उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे एक-एक
अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे बीस प्राभूतक नामक अधिकारोंके बढ़नेपर प्राभूतक नामक श्रुतज्ञान
होता है । उसमें एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र प्राभूतक समास ज्ञानके विकल्प
३५ होते हैं । उसके अन्तिम प्राभूतक समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर

वीसं वीसं पाहुड अहियारे एकवत्पुअहियारो ।

एकैकवणउड्ढी कमेण सवत्थ णादव्वा ॥३४३॥

विंशतिविंशतिः प्राभूताधिकारे एकवत्त्वधिकारः । एकैकवर्णवृद्धिः क्रमेण सर्वत्र ज्ञातव्या ॥

शुं पेळ्व प्राभूतकव मुदे तदुपरि अवर मेले पूर्वोक्तकर्मावधमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदावि-
वृद्धिगळिम्पत्तु प्राभूतकनामाधिकारंगळु संबुद्धंगळुगुत्तं विरलु रूपोनतावन्मात्रप्राभूतकसमास- ५
ज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमप्राभूतकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं-
विरलु ओडु वस्तुनामाधिकारभूतज्ञानमक्कं । वीसं वीसमं बिनु उत्पादाविपूर्वंगळनाश्रयिसल्पट्ट
वस्तुगळ समूहवीस्योळु दिवंचनं पेळ्वलपट्टुदु । सर्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पप्रभृति पूर्वसमासो-
त्कृष्टविकल्पपर्यन्तमप्युपरोळु क्रमदिवं । पर्यायाक्षरपदसंघातेत्यादि परिपाटियिवमेकैकवर्णवृद्धि- १०
येवुविदुपलक्षणमप्युपरिदमेकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धिगळुमरियल्पडुवुवु । ई सूत्रानुसारदिवं वृत्ति-
योळमा प्रकारविदमे बरेयल्पट्टुदु ।

अनंतरं गायामूत्रत्रयदिवं पूर्ववत्त्वस्वरूपं पेळ्वातं तदवयवंगळुपुत्पादपूर्वविचिनुदुंगळपूर्व-
गळुत्पत्तिक्रमं तोरिवं :—

दम चोद्दसट्ट अट्टारसयं वारं च वार सोलं च ।

वीसं तीसं पण्णारसं च दस चदुसु वत्थूणं ॥३४४॥

१५

दश चतुर्दशाष्टाष्टादश द्वादश द्वादश षोडश, विंशति त्रिंशत्पञ्चदश दश चतुर्षु वस्तुनां ॥

पूर्वोक्तवस्तुभूतद मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदाविवृद्धिगळिदं वक्ष्यमाणोत्पादावि
चतुर्दशपूर्वाधिकारंगळो यथासंख्यमागि दश चतुर्दश अष्ट अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश विंशति

पूर्वोक्तप्राभूतकस्याग्रे तदुपरि पूर्वोक्तक्रमेण एकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदाविवृद्धिभिः विंशतिप्राभूतकनामा-
धिकारेषु संबुद्धेषु सत्सु रूपोनतावन्मात्रेषु प्राभूतकसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्राभूतकसमासोत्कृष्ट- २०
विकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या एकं वस्तुनामाधिकारभूतज्ञानं भवति । वीस वीसमिति उत्पादादिपूर्वा-
श्रितवस्तुनसमूहवीप्साया दिवंचनमुक्तम् । सर्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पात् प्रभृति पूर्वसमासोत्कृष्टविकल्पपर्यन्तेषु
क्रमेण पर्यायाक्षरपदसंघातेत्यादिपरिपाट्या एकैकवर्णवृद्धि इदमुपलक्षण, तेन एकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धयो
ज्ञातव्या । एतत्सूत्रानुसारेण वृत्ती तथा लिखितम् ॥३४३॥ अथ गायामूत्रेण पूर्वनामभूतज्ञानस्वरूपं प्ररूपयं-
स्तदवयवभूतोत्पादपूर्वविचिनुदुंगळपूर्वाणामुत्पत्तिक्रमं दर्शयति—

२५

पूर्वोक्तवस्तुभूतज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदाविवृद्धिभिः वक्ष्यमाणोत्पादाविचनुदुंग-
लं

एक वस्तु नामक श्रुतज्ञान होता है । उत्पाद पूर्व आदि पूर्वोक्ते वस्तु समूहकी वीप्सामें 'वीस
वीस' ऐसा दो बार कथन किया है । सर्वत्र अक्षर समासके प्रथम भेदसे लेकर पूर्व समासके
उत्कृष्ट विकल्प पर्यन्त क्रमसे पर्याय, अक्षर, पद, संघात इत्यादि परिपाटीसे एक-एक अक्षरकी
वृद्धि करना चाहिए । यह कथन उपलक्षण है । अतः 'एक-एक अक्षर पद, संघात आदिकी ३०
वृद्धि जानना' । इस सूत्रके अनुसार टीकामें सर्वत्र यथास्थान कथन किया है ॥३४२-३४३॥

अब तीन गायामूत्रोंसे पूर्व नामक श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हुए उसके अवयवभूत
उत्पाद पूर्व आदि चौदह पूर्वोक्ती उत्पत्तिका क्रम दर्शाते हैं—

पूर्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ पद आदिकी वृद्धि होते-

त्रिंशत् पञ्चदश दश दश दश दश वस्तुगठं वृद्धंगठानुत्तिरलु ।

उत्पापुव्वग्गेणिय विरियपवादात्थियत्थियपवादे ।

णाणासच्चपवादे आदाकम्मपवादे य ॥३४५॥

पच्चक्खणा विज्जानुवादकम्माणपाणवादे य ।

५ क्रिरियाविसालपुव्वे कमसोथ तिलोय विंदुसारे य ॥३४६॥

उत्पादपूर्व्वप्रायणीयवीर्य्यप्रवादास्तिनास्तिप्रवादे । ज्ञानसत्यप्रवादे आत्मकम्मप्रवादे च ॥

प्रत्याख्यानं विद्यानुवादकल्याणप्राणवादे च । क्रियाविशालपूर्व्वं क्रमशोय त्रिलोकविंदुसारे च ॥

यथाक्रमदिदमुत्पादपूर्व्वमप्रायणीयपूर्व्वं धोय्यंप्रवादपूर्व्वमस्तिनास्तिप्रवादपूर्व्वं ज्ञानप्रवाद-
पूर्व्वं सत्यप्रवादपूर्व्वं आत्मप्रवादपूर्व्वं कम्मप्रवादपूर्व्वं प्रत्याख्यानपूर्व्वं विद्यानुवादपूर्व्वं कल्याणवाव-

१० पूर्व्वं प्राणवादपूर्व्वं क्रियाविशालपूर्व्वं त्रिलोकविंदुसारपूर्व्वं वेवितु चतुर्व्वंशपूर्व्वंगठपुनितवरोळु
पूर्व्वोक्तवस्तुभूतज्ञानद मेले मुंबे प्रत्येकमेकवर्णवृद्धिसहचरितपदाविवृद्धियिर्बं दशवस्तुप्रमितवस्तु-
समासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं बिरलु रूपोन्तावन्मात्रवस्तुभूतसमासज्ञानविकल्पंगळोळु चरमवस्तु-
समासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं बिरलुत्पादपूर्व्वंभूतज्ञानमकुर्मल्लवत्तलावत्पाद-

पूर्वाधिकारोपु यथासंख्य दशचतुर्दशाष्टादशद्वादशद्वादशपोडशविंशतित्रिंशत्पञ्चदशदशदशदशदशवस्तुपु वृद्धेपु

१५ मत्सु- ॥३४४॥

यथाक्रम उत्पादपूर्व्वं आप्रायणीयपूर्व्वं धोय्यंप्रवादपूर्व्वं अस्तिनास्तिप्रवादपूर्व्वं ज्ञानप्रवादपूर्व्वं सत्यप्रवादपूर्व्वं
आत्मप्रवादपूर्व्वं कम्मप्रवादपूर्व्वं प्रत्याख्यानपूर्व्वं विद्यानुवादपूर्व्वं कल्याणवादपूर्व्वं प्राणवादपूर्व्वं क्रियाविशालपूर्व्वं
त्रिलोकविंदुसारपूर्व्वं चेति चतुर्दशपूर्वाणि भवन्ति । एतेषु पूर्व्वोक्तवस्तुभूतज्ञानस्य उपरि-अग्रे प्रत्येकमेकवर्ण-
वृद्धिसहचरितपदाविवृद्ध्या दशवस्तुप्रमितवस्तुसमासज्ञानविकल्पो गतेषु रूपोन्तावन्मात्रवस्तुभूतसमासज्ञान-

२० विकल्पो चरमवस्तुसमासोत्कृष्टविकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या उत्पादपूर्व्वंभूतज्ञान भवति । ततः
उत्पादपूर्व्वंभूतज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेककाक्षरवृद्धिसहचरितपदाविवृद्ध्या चतुर्दशवस्तुपु वृद्धेषु रूपोन्तावन्मात्रो-
त्पादपूर्व्वमसमासज्ञानविकल्पो गतेषु तच्चरमोत्कृष्टोत्पादपूर्व्वसमासज्ञानविकल्पस्य उपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या

होते आगे कहे गये उत्पाद पूर्व्व आदि चौदह अधिकारोंमें क्रमसे दस, चौदह, आठ, अठारह,
बारह, बारह, सोलह, बीस, तीस, पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तु अधिकार होते हैं ।

२५ इतने वस्तु अधिकारोंकी वृद्धि होनेपर ॥३४४॥

यथा क्रम उत्पाद पूर्व्व, अप्रायणीयपूर्व्व धोय्यं प्रवाद पूर्व्व, अस्तिनास्ति प्रवाद पूर्व्व, ज्ञान-
प्रवाद पूर्व्व, सत्य प्रवाद पूर्व्व, आत्मप्रवादपूर्व्व, कम्मप्रवादपूर्व्व, प्रत्याख्यान पूर्व्व, विद्यानुवाद-
पूर्व्व, कल्याणवाद पूर्व्व, प्राणवादपूर्व्व, क्रियाविशाल पूर्व्व, त्रिलोकविंदुसार पूर्व्व ये चौदह पूर्व्व
होते हैं । इनमेंसे प्रत्येकमें पूर्व्वोक्त वस्तु भूतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ दस

३० वस्तु प्रमाण वस्तु समास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षरसे हीन विकल्प पर्यन्त वस्तु भूत
समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उनमें अन्तिम वस्तु समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक
अक्षरकी वृद्धि होनेपर उत्पाद पूर्व्व भूतज्ञान होता है । फिर उत्पादपूर्व्व भूतज्ञानके ऊपर एक-
एक अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके साथ चौदह वस्तुओंकी वृद्धि होनेपर उसमें
एक अक्षर कम विकल्प पर्यन्त उत्पाद पूर्व्व समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम

पूर्वश्रुतज्ञानव मेळे प्रत्येकमेकेकाक्षरवृद्धिसहचरितपवाविवृद्धियिर्ब चतुर्दशवस्तुगळु सलुसं विरलु
रूपोनतावन्मात्रोत्पादपूर्वसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुसं विरलु तच्चरमोत्कृष्टोत्पादपूर्वसमासज्ञान-
विकल्पव मेले एकाक्षरवृद्धियागुप्तविरलु अग्रायणीयपूर्वश्रुतज्ञानमक्कु-। मितु मुंवे मुंवे अष्ट
अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश त्रिंशत् पंचदश दश दश दशं दश वस्तुगळु क्रमवृद्धंगळुगुप्तं
विरलु रूपोन रूपोन तावन्मात्र तावन्मात्र तत्तत् पूर्वसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुसं विरलु तत्तत्पूर्व-
समासोत्कृष्टस्थानविकल्पंगळोळंकेकाक्षरवृद्धियागुप्तं विरलु तत्तद्द्वीप्यप्रवादपूर्व-अस्तिनास्ति-
प्रवादपूर्व ज्ञानप्रवादपूर्व-सत्यप्रवादपूर्व-आत्मप्रवादपूर्व-कर्मप्रवादपूर्व-प्रत्याख्याननामधेयपूर्व-
विद्यानुवादपूर्व-कल्याणवादपूर्व-प्राणवादपूर्व-क्रियाविशालपूर्व-त्रिलोकबिन्दुसारपूर्वमेंबो श्रुत-
ज्ञानंगळुत्पत्तिगळुप्पुवु। इल्लि त्रिलोकबिन्दुसारपूर्वके समासाभावमेकेदोडे उत्तरज्ञानविकल्प-
रहितत्वविबं।

अनंतरं चतुर्दशपूर्ववस्तु वस्तुप्राभूतकसंख्येयं पञ्चदशः—

पण णउदिसया वत्थु पाहुडया तियमहस्सणवयसया ।

एदेषु चोदसेसु वि पुण्वेसु हवंति मिलिदाणि ॥३४७॥

पंचनवतिगतानि वस्तूनि प्राभूतकानि त्रिसहस्रनवगतानि । एतेषु चतुर्दशेषु पूर्वेषु सर्वेषु
भवन्ति मिलितानि ॥

उत्पादपूर्वमादियाणि लोकबिन्दुसारावसानमाद चतुर्दशपूर्वंगळोळु वस्तुगळु सर्वंमुं कूडि
पंचनवत्युत्तरगतप्रमितंगळुप्पुवु १९५ प्राभूतकंगळु सर्वंमुं कूडि नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितंगळुप्पुवु

अग्रायणीयपूर्वश्रुतज्ञानं भवति । एवमष्टोष्टाष्टादशद्वादशषोडशत्रिंशत्पञ्चदशदशदशदशदश-
वस्तुषु क्रमेण वृद्धेय रूपोनतावन्मात्र तावन्मात्रतत्तत्पूर्वसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तत्तत्पूर्वसमासोत्कृष्टज्ञान-
विकल्पाम्नेपरि एकेकाक्षरे वृद्धे सति तत्तद्द्वीप्यप्रवादपूर्ववर्तिनास्तिनास्तिप्रवादपूर्वज्ञानप्रवादपूर्वसत्यप्रवादपूर्वमि-
प्र रा स्यं क्रमं सारं सारं प्रत्याख्यानपूर्वविद्यानुवादपूर्वकल्याणवादपूर्वप्राणवादपूर्वक्रियाविशालपूर्वत्रिलोकबिन्दुसार -
पूर्वनामश्रुतज्ञानगळुप्पुवु। अत्र त्रिलोकबिन्दुसारस्य तु समासो नास्ति उक्तं ज्ञानविकल्पाभावात्॥३४५-३४६॥
अथ चतुर्दशपूर्वगतवस्तुप्राभूतकसंख्या कथयति—

उत्पादपूर्वमादि कृत्वा त्रिलोकबिन्दुसारावसानेषु चतुर्दशपूर्वेषु वस्तूनि सर्वाणि मिलित्वा पञ्चनवत्यु-
त्तरगतप्रमितानि १९५ भवन्ति । प्राभूतकानि तु सर्वाणि मिलित्वा नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितानि भवन्ति

उत्कृष्ट उत्पाद पूर्वं समास ज्ञान विकल्पके ऊपर एक अक्षरकी वृद्धि होनेपर अग्रायणी पूर्व
श्रुतज्ञान होता है । इसी प्रकार आगे-आगे आठ, अठारह, बारह, बारह, सोलह, बीस, तीस,
पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तुओंकी क्रमसे वृद्धि होनेपर एक अक्षर कम उतने-उतने उस-
उस पूर्व समास ज्ञान पर्यन्त उस-उस पूर्व समास ज्ञान सम्बन्धी विकल्प होते हैं । उस-उस
पूर्व समास ज्ञानके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक-एक अक्षर बढ़ानेपर उस-उस वीथी प्रवाद पूर्व
अस्ति, नास्ति, प्रवाद, पूर्व आदि त्रिलोकबिन्दुसार पर्यन्त पूर्व श्रुतज्ञान उत्पन्न होते हैं ।
त्रिलोकबिन्दुसारका समास ज्ञान नहीं है क्योंकि उसके आगे श्रुतज्ञानके विकल्प
नहीं हैं ॥३४५-३४६॥

आगे चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभूतक नामक अधिकारोंकी संख्या कहते हैं—

उत्पाद पूर्वसे लेकर त्रिलोकबिन्दुसार पर्यन्त चौदह पूर्वमें मिलकर सब वस्तु
अधिकार एक सौ पंचानवे होते हैं । तथा सब प्राभूत मिलकर तीन हजार नौ सौ होते हैं

३९०० वस्तुगल प्रमाणमन्यत्तरिखं गुणिसुतिरलु तत्संख्ये संभविसुगुमपुर्वारिदं ।

अर्ततरं पूर्वोक्तविंशतिप्रकारभूतज्ञानविकल्पोपसंहारं गायद्वायेदं पेळदपं :-

अत्यक्षरं च पदसंघादं पडिवत्तियाणियोगं च ।

दुगवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्पुपुव्वं च ॥३४८॥

५

क्रमवणुत्तरवड्हिय ताण समासा य अक्षरगदाणि ।

णाणवियपे वीसं गंधे बारस य चोव्दसयं ॥३४९॥

अर्थाक्षरं च पदसंघातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभूतकं च च प्राभूतकं वस्तु-
पूर्वकं च ॥ क्रमवर्णात्तरवद्विततत्समासाश्च अक्षरगतानि । ज्ञानविकल्पे विंशतिः ग्रंथे द्वादश च
अतुद्वंशकं ॥

अर्थाक्षरमे बुदु रूपोनेक्कट्टविभक्तभूतकेवलज्ञानमात्रमेकाक्षरप्रमाणमक्कु के सो
१८ =

- १० अर्थाक्षरं पदं संघातं प्रतिपत्तिकं अनुयोगं द्विकवारप्राभूतं प्राभूतकं वस्तुं पूर्वमुमेवो
यो भूतयोभत्तरक्रमवर्णात्तरवद्वितंगळ्प्यो भूतं समासंगळमित्तावशाभेदंगळमक्षरगतंगळ द्रव्यश्रुतवि-
कल्पंगळपुवु । तत् द्रव्यश्रुतध्वनसंजनितभूतज्ञानं विचक्षितपडुत्तिरलुमनक्षरात्मकपर्याय-पर्याय-
समासज्ञानद्वयसहितं विंशतिविकल्पं भूतज्ञानमवकुं । ग्रंथे शास्त्रसंबन्धं विचक्षितपडुत्तं विरलु द्वादश
आचारांगादि द्वादशांगविकल्पमुत्पादपूर्वोक्ततुद्वंशपूर्वभेदमुपपन्नं द्रव्यश्रुतं तच्छ्रवणजनितज्ञान-

- १५ ३९०० । वस्तुसंख्याया विंशत्या गुणिताया तत्संख्यासंभवात् ॥३४७॥ अथ पूर्वोक्तविंशतिविधभूतज्ञान-
विकल्पोपसंहारं गायद्वायेनाह—

अर्थाक्षरं तु रूपोनेक्कट्टविभक्तभूतकेवलज्ञानमेकाक्षरज्ञानं के तच्च तथा पदं च संघातं प्रति-
१८ =

पत्तिकं अनुयोगं द्विकवारप्राभूतकं प्राभूतकं वस्तु, पूर्वं चेति नव पुनः एषामेव नवानां क्रमवर्णात्तरवधिता
समासाश्च नव एवमष्टादशभेदा अक्षरगतद्रव्यश्रुतविकल्पा भवन्ति । तद्द्रव्यश्रुतध्वनसंजनितभूतज्ञानमेव पुनः

- २० ज्ञाने विवक्षिते अनक्षरात्मकपर्यायपर्यायसमासज्ञानद्वययुतं सत् विंशतिविधं भूतज्ञानं भवति । ग्रन्थे शास्त्रमन्त्रं
विवक्षिते सति आचाराङ्गादिद्वादशाङ्गविकल्पं उत्पादपूर्वोक्ततुद्वंशपूर्वभेदं च द्रव्यश्रुतं तच्छ्रवणजनितज्ञान-

क्योंकि एक-एक वस्तुमें बीस-बीस प्राभूत होते हैं अतः वस्तुओंकी संख्या एक सौ पंचानवेमें
बीससे गुणा करनेपर प्राभूतकोंकी संख्या उनतालीस सौ होती है ॥३४७॥

अब पूर्वोक्त भूतज्ञानके बीस भेदोंका उपसंहार दो गाथाओंसे करते हैं—

- २५ अर्थाक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभूतक-प्राभूतक, प्राभूतक वस्तु, पूर्व ये नौ
तथा इन्हीं नौके क्रमसे एक-एक अक्षरसे बढ़े नौ समास, इस प्रकार अठारह भेद अक्षरात्मक
द्रव्यश्रुतके होते हैं । उस द्रव्यश्रुतके सुननेसे उत्पन्न हुआ श्रुतज्ञान ही अनक्षरात्मक पर्याय

और पर्याय समास ज्ञानोंको मिलानेपर बीस प्रकारका श्रुतज्ञान होता है । ग्रन्थकी विचक्षा
होनेपर आचारांग आदि बारह भेदरूप और उत्पाद पूर्व आदि चौदह भेदरूप द्रव्यश्रुत है

- ३० और उसके सुननेसे उत्पन्न ज्ञानस्वरूप भावश्रुत है । 'च' शब्दसे अंगबाध, सामायिक आदि
चौदह प्रकीर्णक भेदरूप द्रव्यश्रुत और भावश्रुतका समुच्चय किया जाता है । पुद्गल द्रव्य

स्वरूपमप्य भावभूतम् च शब्दविनंगमाह्वयस्य सामायिकादिचतुर्दशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मक-
श्रुतं समुच्चयं भाडपटदुडु । पुद्गलद्रव्यरूपं वर्णपदवाक्यात्मकं द्रव्यश्रुतमवकुं । तच्छ्रवण-
समुत्पन्नं श्रुतज्ञानपर्यायरूपं भावश्रुतमवकुं वितिवाचाध्याभिप्रायं ।

पर्यायादिशब्दगम्यो निरुक्तिं तोरल्पद्रुगुमवेतं बोडे परीयन्ते व्याप्यन्ते सर्वे जीवा अनेनेति
पर्यायः । सर्वजघन्यज्ञानमित्यप्य ज्ञानरहितजीवकभावमेयकुमुपुदरिर्व । केवलज्ञानवन्तरप्य
जीवगळोळमा ज्ञानमुमवकुमवेतं बोडे महासंख्येयप्य कोट्यादियेळु एकाद्यल्पसंख्येयुमल्लियन्तंते
ज्ञातव्यमवकुं ।

अक्षमित्रियं तस्मै अक्षाय श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमप्ययतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति
जानात्यर्थमात्मानेनेति पदम् । सम् संक्षेपेणकदेशेन हन्यते गम्यते ज्ञायते एका गतिरनेनेति
संघातः । प्रतिपद्यन्ते सामस्येन ज्ञायन्ते चतस्रो गतयोऽनयेति प्रतिपत्तिः । संज्ञायाम् कप्रत्ययविधाना-
त्प्रतिपत्तिकः । अनु गुणस्थानानुसारेण गत्याविषु मार्गानासु युज्यन्ते संबन्ध्यन्ते जीवा अस्मिन्ननेनेति
वा अनुयोगः ।

प्रकर्षेण नामस्थापनाद्रव्यभावनिरुद्धेश्चामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानसत्संख्याक्षेत्र-
स्पर्शनकालांतरभावाल्यबहुत्वविशेषेण वस्त्वधिकारात्पर्यैराभूतं परिपूर्णं प्राभूतं वस्तुनोधिकारः
प्राभूतमिति संज्ञास्यास्तीति प्राभूतकं प्राभूतकस्याधिकारः प्राभूतकप्राभूतकं । वसंति पूर्वमहार्ण-
१५

स्वरूपं भावभूतम् । चण्दात् अङ्गवाह्यसामायिकादिचतुर्दशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मकश्रुतं पुद्गलद्रव्यरूपं
वर्णपदवाक्यात्मकं द्रव्यश्रुतं, तच्छ्रवणसमुत्पन्नश्रुतज्ञानपर्यायरूपं भावश्रुतं च समुच्चयते इति आचार्यस्य
अभिप्रायः । पर्यायादिशब्दाना निरुक्तिः प्रदर्शयते । तद्यथा—परीयन्ते व्याप्यन्ते सर्वे जीवा अनेनेति पर्यायः-
सर्वजघन्यज्ञानं, ईदृशज्ञानरहितस्य जीवस्याभावात् । केवलज्ञानवरस्वपि तत्समभावात् महासंख्याया कोट्यादौ
एकाद्यल्पसंख्यावत् । अक्षाय—श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमप्ययतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति जानात्यर्थमात्मा
अनेनेति पदम् । सं—संक्षेपेण एकदेशेन हन्यते गम्यते ज्ञायते एका गतिः अनेनेति संघातः । प्रतिपद्यन्ते सामस्येन
ज्ञायन्ते चतस्रो गतयः अनयेति प्रतिपत्तिः, संज्ञायाम् कप्रत्ययविधानात् प्रतिपत्तिकः । अनु गुणस्थानानुसारेण
गत्यादिषु मार्गानासु युज्यन्ते संबन्ध्यन्ते जीवा अस्मिन्ननेनेति चानुयोगः । प्रकर्षेण—नामस्थापनाद्रव्यभावनिर्देश-
स्वामित्वनाशनाधिकारस्थितिविधान-सत्संख्याक्षेत्रस्पर्शनकालान्तरभावाल्यबहुत्वादिविशेषेण वस्त्वधिकारात्पर्यैरा-
२०

रूपं वर्णपद वाक्यात्मक द्रव्यश्रुत होता है और उसके सुननेसे उत्पन्न हुए ज्ञानरूप भावभूत
है यह आचार्यका अभिप्राय है । अब पर्याय आदि शब्दोंकी निरुक्ति कहते हैं—इसके द्वारा
सब जीव 'परीयन्ते' व्याप्य किये जाते हैं वह पर्याय अर्थात् सर्वजघन्य ज्ञान है । इस प्रकारके
ज्ञानसे रहित कोई जीव नहीं है, केवलज्ञानियोंमें भी वह रहता है । जैसे कोटि आदि महा-
संख्यामें एक आदि अल्प संख्या गभित रहती है । 'अक्षाय' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके लिए 'राति'
अपनेको देता है वह अक्षर है । जिसके द्वारा आत्मा अर्थको 'पद्यते' जानता है वह पद है ।
जिसके द्वारा एक गति 'सं' संक्षेप रूपसे एकदेशसे 'हन्यते' जानी जाती है वह संघात है ।
जिसके द्वारा चारों गतियाँ 'प्रतिपद्यन्ते' पूर्ण रूपसे जानी जाती हैं वह प्रतिपत्ति है । संज्ञामें
'क' प्रत्यय करनेसे प्रतिपत्तिक होता है । जिसमें या जिसके द्वारा जीव 'अनु' गुणस्थानके
अनुसार गति आदि मार्गानाओंमें 'युज्यन्ते' युक्त किये जाते हैं वह अनुयोग है । 'प्रकर्षेण'
नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव, निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति, विधान, सत्,
संख्या, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, भाव, अल्पबहुत्व आदि विशेषोंसे वस्तु अधिकार
२५

वस्यात्प्रां एकदेशेन संत्यस्मिन्निति वस्तुपूर्वाधिकारः । पूरयति श्रुतात्प्रां संबिभर्तीति पूर्वम् । सं संगृह्य पद्यायादीनि पूर्वपद्यन्तानि स्वीकृत्य अस्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समाप्ताः । पद्यायि-
ज्ञानवत्तन्निनुत्तरविकल्पंगत्वा पद्यायिसमासंगत्वा । अक्षरज्ञानवत्तन्निनुत्तरविकल्पंगत्वा अक्षरसमासंगत्वा इत्यु-
मुब्लेडेयोऽं पदसमासाविगत्वा योज्यंगत्वाप्नुवतु ।

- ५ इल्लि पूर्वंगत्वा १४ वस्तुगत्वा १९५ प्राभूतकंगत्वा ३९०० द्विकवारप्राभूतकंगत्वा ९३६००
अनुयोगंगत्वा ३७४४०० प्रतिपत्तिकसंघातपदंगत्वा संख्यातसहस्रगुणितक्रमंगत्वा । एकपदाक्षरंगत्वा
१६३४८३०७८८८ समस्ताक्षरंगत्वा रूपोनेकद्वुप्रमितंगत्वा १८४४६७४४०७३७०९५११६१५ ईयक्षरं-
गत्वा एकपदाक्षरंगत्वा प्रमाणिसुत्तरं विरलु द्वादशांगपदप्रमाणमक्कुमेदु लब्धमं येऽब्धयः —

वारुत्तरसयकोडो तेसोदो तह य होति लब्ध्वाणं ।

- १० अद्वावण्णसहस्सा पंचेव पदाणि अंगाणं ॥३५०॥

द्वादशोत्तरं शतं कोट्यस्यशतैस्तथा च भवति लक्षाणामष्टपञ्चाशत् सहस्राणि पञ्चैव
पदान्धंगानां ॥

- भूतं परिपूर्णं प्राभूत वस्तुनोऽधिकारः, प्राभूतमिति संज्ञा अस्यास्तीति प्राभूतकं, प्राभूतकरणाधिकारः प्राभूतक-
प्राभूतकम् । वसन्ति पूर्वमहार्णवस्य अर्थः एकदेशेन सन्त्यस्मिन्निति वस्तु । पूर्वाधिकारः पूरयति श्रुतात्प्रां
१५ संबिभर्तीति पूर्वम् । सं-संगृह्य पद्यायादीनि पूर्वपद्यन्तानि स्वीकृत्य अस्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समाप्ताः ।
पद्यायिज्ञानवत्तन्निनुत्तरविकल्पाः पद्यायिसमासाः । अक्षरज्ञानवत्तन्निनुत्तरविकल्पाः अक्षरसमासाः । एवमपि सर्वत्र
पदसमासादयो योग्याः । अत्र पूर्वाणि १४, वस्तुनि १९५, प्राभूतकानि ३९००, द्विकवारप्राभूतकानि ९३६००,
अनुयोगा ३७४४००, प्रतिपत्तिकसंघातपदानि संख्यातसहस्रगुणितक्रमाणि एकपदाक्षराणि १६३४८३०७८८८८,
समस्ताक्षराणि रूपोनेकद्वुप्रमितानि १८४४६७४४०७३७०९५११६१५ । एतेष्वक्षरेषु एकपदाक्षरं प्रमाणितं
२० यल्लब्धं तद्वादात्ताङ्गपदप्रमाणं शेषमङ्गवाह्याक्षराणि ॥३४८-३४९॥ तत्र प्रथमं तत्पदप्रमाणमाह—

- सम्बन्धी अर्थोऽसौ जो 'आभूत' परिपूर्ण है वह प्राभूत है । और प्राभूत संज्ञा होनेसे प्राभूतक
है । प्राभूतकके अधिकारको प्राभूतक-प्राभूतक कहते हैं । जिसमें पूर्व नामक महासमुद्रके अर्थ
'वसन्ति' एक देशसे रहते हैं वह वस्तु है । यह पूर्वाका अधिकार है । श्रुतके अर्थात् 'पू-
रयति' पोषण करता है वह पूर्व है । सं अर्थात् पर्यायसे लेकर पूर्व पर्यन्त भेदोंको 'अस्यन्ते'
२५ अपनाता है वह समास है । पर्याय ज्ञानसे उत्तर भेद पर्याय समास है, अक्षर ज्ञानसे उत्तर
भेद अक्षर समास है इसी प्रकार आगे भी पदसमास आदिकी योजना कर लेना । पूर्व चौदह
हैं । वस्तु एक सौ पञ्चानवे हैं । प्राभूतक उनतालीस सौ हैं । प्राभूतक-प्राभूतक तिरानवे हजार
छह सौ हैं । अनुयोग तीन लाख चौदत्तर हजार चार सौ है । प्रतिपत्तिक, संघात और पद
उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यात हजार गुणित हैं । एक पदके अक्षर सोलह सौ चौतीस कोटि,
३० तेरासी लाख सात हजार आठ सौ अठासी हैं । समस्त अक्षर एक कम एकट्ठी प्रमाण
१८४४६७४४०७३७०९५०६१५ हैं । इन अक्षरोंमें एक पदके अक्षरोंसे भाग देनेपर जो लब्ध
आया वह द्वादशांगके पदोंका प्रमाण है और शेष बचा वह अंगवाह्यके अक्षरोंका प्रमाण
है ॥३४८-३४९॥

पहले द्वादशांगके पदोंकी संख्या कहते हैं—

द्वादशोत्तरशतप्रमितकोटिगळु त्रैशोतिलशंगळु मध्यत्ते दु सासिरवद्यु द्वादशांगमध्यमसर्व-
पदप्रमाणमवकुं ११२८३५८००५ ।

अनंतरमंगबाह्याक्षरसंख्येयं पेळवपनवु मेकपदाक्षरगळि वेक्कटुनं भागिसुत्तिरलु शेषाक्षर-
गळवर प्रमाणमं पेळवपं :—

अडकोडिएयलक्खा अट्टसहस्सा य एयसदिगं च ।

५

पण्णत्तरिवण्णाओ पडण्णयाणं पमाणं तु ॥३५१॥

अष्टकोट्येकलक्षमष्टसहस्रं चैकशतिकं च । पंचोत्तरसप्ततिवर्णाः प्रकीर्णकानां प्रमाणं तु ॥
एतु कोटिगळुमेकलक्षमुमेदुसहस्रगळु नूरेप्पत्तेदु ८०१०८१७५ मंगबाह्यांगळुप सामायि-
कादिचतुर्विंशभेदंगळोळु संभविमुव प्रकीर्णकाक्षरगळ प्रमाणमवकुं । तु शब्ददिवं पूर्वसूत्रदोळु
द्वादशांगपदसंख्ये पेळलपट्टुदो सूत्रदोळंगबाह्याक्षरसंख्ये पेळलपट्टुदेवो विशेषमरियत्पडुगु ।

१०

अनंतरमो यत्थेतिर्णयात्थं गाथाद्वयमं पेळवपं :—

तेत्तीसथेजणाइं सत्तावीसा सरा तहा भणिया ।

चत्तारिय जोगवहा चउसट्ठी मूलवण्णाओ ॥३५२॥

त्रयस्त्रिंशद्वचंजनानि सप्तविंशति स्वराः तथा भणिताः । चत्वारश्च योगबाहाः चतुर्विं-
मूलवर्णाः ॥

१५

द्वादशोत्तरशतकोट्यं त्र्यशोतिलक्षाणि अष्टपञ्चाशत्सहस्राणि पञ्च च द्वादशाङ्गानां मध्यमसर्वपदप्रमाणं
भवति ११२, ८३, ५८, ००५ । [अंग्येते मध्यमपदैर्निरूप्यते इत्यङ्गम् । अथवा आचारादिद्वादशास्त्रसमूहस्य
अन्तरसंख्यस्य अङ्ग अवयव. एकदेश आचाराद्यैकशास्त्रमित्यर्थः] ॥३५०॥ अथाङ्गबाह्याक्षरसंख्या
कथयति—

अष्टकोट्येकलक्षाष्टसहस्रैकशतपञ्चमसतिप्रमाणाः प्रकीर्णकानां अङ्गबाह्यानां सामयिकादीनां च
चतुर्विंशानां वर्णा भवन्ति ८०१०८१७५ गुणवद्. पूर्वसूत्रे द्वादशाङ्गपदसंख्योक्त, अस्मिन् सूत्रे च अङ्गबाह्या-
क्षरसंख्योक्त विशेषं ज्ञायति ॥३५१॥ अथामुमेदार्थं गाथाद्वयेनाह—

२०

द्वादशांगके मय मध्यम पदोंका प्रमाण एक सौ बारह कोटि, तेरासी लाख, अठावन
हजार पाँच है । अङ्ग्यते अर्थात् मध्यम पदोंके द्वारा जो लक्षित होता है वह अंग है ।
अथवा आचार आदि बारह शास्त्रसमूहरूप श्रुतस्कन्धका जो अंग अर्थात् अवयव या एक-
देश है । अर्थात् आचार आदि एक-एक शास्त्र अंग है ॥३५०॥

२५

अव अंगबाह्यकी अक्षर संख्या कहते हैं—

प्रकीर्णक अर्थात् सामायिक आदि चौदह अंगबाह्योंके अक्षर आठ कोटि, एक लाख
आठ हजार एक सौ पचहत्तर प्रमाण होते हैं । तु शब्द विशेषार्थक है वह ज्ञापित करता है
कि पूर्व गाथासूत्रमें द्वादशांगके पदोंकी संख्या कही है । इस गाथा सूत्रमें अंगबाह्यके अक्षरोंकी
संख्या कही है ॥३५१॥

३०

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

१. [] एतस्कोटान्तर्गतपाठो नास्ति च प्रती ।

ओ अहो व्यञ्जनानि अर्द्धमात्राङ्गलप्य व्यञ्जनगलत्रयस्त्रिंशत्प्रमितङ्गलप्युव ३३ स्वराः स्वरङ्गलेक द्वित्रिमात्रङ्गल समविधितिः सप्तविंशतिप्रमितङ्गल २७ योगवाहाः योगवाहङ्गल चत्वारश्च नाल्कु ४ अप्युव इंतु मूलवर्णगलचतुःषष्टिप्रमितङ्गलप्युव ६ ओ अहो भव्या नोनरिये वितनाविनिधनपरमागम - बोळु प्रसिद्धगळा प्रकारविबसे पेळल्पदुवु ।

- ५ व्यज्यते स्फुटीक्रियतेऽर्थो यैस्तानि व्यञ्जनानि । स्वरन्त्यर्थं कथयतीति स्वराः । योगमन्या-
क्षरसंयोगं वहतीति योगवाहाः । मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणभूता वर्णा मूलवर्णाः एंवितु
समासात्थंबलविदमसंयुक्तमागिये चतुःषष्टिवर्णगळ ग्राह्यङ्गलप्युव । ई बर्णवर्क संस्कृतबोळु दीर्घा-
भावमावोळमनुकरणबोळं देशांतर भाषेगळोळं सद्भावमवकुं । ए ऐ ओ औ एवो नाल्कवर्क संस्कृत-
बोळु ह्रस्वाभावमावोळं प्राकृतबोळं देशांतरभाषेगळोळं सद्भावमवकुं ।

- १० चउसट्ठिपदं विरलिय दुगं च दाऊण संगुणं किच्चा ।

रूऊणं च कए पुण सुदणाणस्सक्खरा होंति ॥३५॥

चतुःषष्टिपदं विरल्यित्वा द्विकं च वत्वा संगुणं कृत्वा । रूपोऽनं च कृते पुनः श्रुतज्ञानस्या-
क्षराणि भवन्ति ॥

- ओ-अहो भव्य ! व्यञ्जनानि अर्धमात्राणि क्ख ग् घ ङ् । च्छ ज झ ञ् । ट्ठ ड् ढ् ण् ।
१५ त्थ द्ध ध्न् । प्फ ब् भ्म् । य् र् ल् व् श् ष् ह् । इत्येतानि त्रयस्त्रिंशत् ३३ । स्वराः एकदिववि-
मात्राः । अ इ उ ऋ ए ऐ ओ औ इत्येते नव, प्रत्येकं ह्रस्वदीर्घप्लुतभेदैस्त्रिभिर्गुणिताः । अ आ आ ३, इ ई
ई ३, उ ऊ ऊ ३, ऋ ऋ ऋ ३, लृ लृ लृ ३, ए १ ए २ ए ३, ऐ १ ऐ २ ऐ ३, ओ १ ओ २ ओ ३,
औ १ औ २ औ ३ इत्येते सप्तविधितिः २७ । योगवाहा अं अः ङ्क ङ्प इत्येते चत्वारः ४, एवं
मिलित्वा मूलवर्णाश्चतुःषष्टिः ६४ । यथानादिनिधने परमागमे प्रसिद्धास्तर्थावा भणत्ता संज्ञानीहि । व्यज्यते
२० स्फुटीक्रियते अर्थो यैस्तानि व्यञ्जनानि । स्वरन्ति-अर्थं कथयतीति स्वरा । योग-अन्याक्षरसंयोगं वहतीति
योगवाहा । मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणानि वर्णा । मूलवर्णा इति समासात्थंबलेन असंयुक्ता एव
चतुःषष्टिरिति लभ्यन्ते । लवर्णं संस्कृते दीर्घो नास्ति तथापि अनुकरणे देशान्तरभाषाया चान्ति । ए ऐ ओ
औ इति चत्वारोऽपि संस्कृते ह्रस्वा न सन्ति तथापि प्राकृते देशान्तरभाषाया च सन्ति ॥३५॥

‘ओ’ अर्थात् हे भव्य ! अर्धमात्रा जिनमें होती हैं ऐसे सब व्यञ्जन तैत्तीस हैं—

- २५ क्ख ग् घ ङ् । च्छ ज झ ञ् । ट्ठ ड् ढ् ण् । त्थ द्ध ध्न् । प्फ ब् भ्म् । य् र् ल् व् श् ष् ह् । एक-दो-तीन मात्रावाले स्वर सत्ताईस होते हैं—अ, इ ष ऋ ए ऐ औ
औ ये नौ । प्रत्येकको ह्रस्व, दीर्घ और प्लुत तीनसे गुणा करनेपर सत्ताईस होते हैं । अ आ
आ ३ । इ ई ई ३ । उ ऊ ऊ ३ । ऋ ऋ ऋ ३ । लृ लृ लृ ३ । ए १ ए २ ए ३ । ऐ १ ऐ २
ऐ ३ । ओ १ ओ २ ओ ३ । औ १ औ २ औ ३ । अं अः ङ्क ङ्प ये चार योगवाह । इस
३० प्रकार सब मिलकर मूल अक्षर चौसठ हैं । जैसा अनादिनिधन परमागममे प्रसिद्ध है
वैसा ही यहाँ कहे हैं ।

- ‘व्यज्यते’ जिनके द्वारा अर्थ प्रकट किया जाता है वे व्यञ्जन हैं । ‘स्वरन्ति’ जो अर्थको
कहते हैं वे स्वर हैं । योग अर्थात् अन्य अक्षरोंके संयोगको जो ‘वहन्ति’ वहन करते हैं वे
योगवाह हैं । ‘मूल’ अर्थात् संयुक्त उत्तर वर्णोंकी उत्पत्तिके कारण वर्ण मूल वर्ण हैं । इस
३५ समासके अर्थके बलसे असंयुक्त अक्षर ही चौसठ हैं यह ज्ञात होता है । लृ वर्ण संस्कृत भाषा-
में दीर्घ नहीं है, तथापि देशान्तरकी भाषाओं में है । ए ऐ ओ औ ये चारों संस्कृतमें ह्रस्व नहीं
हैं । तथापि प्राकृत और देशभाषाओं में हैं ॥३५॥

मूलवर्णप्रमाणमप्य चतुःषष्ट्यंकरूपानुरूपं विरलितं तिर्य्यक्यंस्तिरूपविवं स्थापितं रूपं प्रति द्विकंगलितं संगुणं कृत्वा परस्पर गुणनमं माडि तल्लब्धबोळ रूपोनं माडुतिरलु श्रुत-
ज्ञानस्य द्वावशांगप्रकीर्णकं श्रुतस्कांशद्वयश्रुतव अपुनस्तुताक्षरंगळु तल्लब्धप्रमितंगळपुव ते बोडे
वाक्यार्थप्रतीतिनिमित्तंगळपुनस्तुताक्षरंगळो संख्यानियमाभावमप्युवरिवं । एकद्विआवि चतुः-
षष्टिसंयोगपर्यंतमप्य संयोगाक्षरंगळु संकलितमागुतिरलु श्रुतस्कांशप्रमाणोत्पत्तियक्कुमा
संकलितघनमेनिते बोडे पेळ्वपरु :-

एककट्ट च च य छस्तत्तयं च च य मुणसत्ततियसत्ता ।

मुणं णव ण पंच य एकं छक्केकगो य णगं च ॥३५४॥

एकपट्टचतुःचतुःषट्सप्तकं च चतुःचतुःशून्यसप्तत्रिकसप्त । शून्यं नव पंच पंच च एकं षट्कैक-
कश्च पंचकं च ॥

एदितेकांकादियागि पंचांकावसानमाद्विशतिस्थानात्मकद्विरूपवर्गंधाराहूपोनषष्ठवर्ग-
प्रमाणाक्षरंगळपुव—१८४६७४४०७३७०२५५१६१५ ।

क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ	००००६४
१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	प्रत्येक
१	१	२	३	४	५	६	७	८	९	द्विसंयोग
	२	१	३	६	१०	१५	२१	२८	३६	त्रिसंयोग
		४	१	४	१०	२०	३५	५६	८४	चतुःसंयोग
			८	१	५	१५	३५	७०	१२६	पंचसंयोग
				१६	१	६	२१	५६	१२६	षट्संयोग
					३२	१	७	२८	८४	सप्तसंयोग
						६४	१	८	३६	अष्टसंयोग
							१२८	१	९	नवसंयोग
								२५६	१	दशसंयोग
									५१२	

मूलवर्णप्रमाणं चतुःषष्टिपदे एकैकरूपेण विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति द्विकं दत्त्वा परस्पर सङ्गुण्य तल्लब्धे

मूल अक्षर प्रमाण चौसठ पदोंको एक-एक रूपसे विरलन करके एक-एक रूपपर दो- २५

इवेकद्वित्रिसंयोगविषयुःषष्ठिसंयोगपर्यन्तमप्य संयोगाक्षरसंजनिताक्षरंगळ संख्येयपुर्वार ना
एकद्वित्रिसंयोगाक्षरंगळितुपत्तिक्रमं तोरल्पदुगुमवं ते दोढे व्यंजनगळ त्रयास्त्रिशतप्रमितंगळ । स्वरंगळ
सप्तविंशतिप्रमितंगळ । योगबहुगळ चतुःप्रमितंगळितु मूलवर्णगळ चतुःषष्टिप्रमितंगळिवं क्रमविव-
मखत्तनालक्रेड्योळ बेरे बेरे तिप्यंपूपदिवं स्यापिसि प्रत्येकं द्विसंयोगादिगळं माळपुवे ते दोढे कवर्ण-
५ दोळ प्रत्येकभगमो वेयवकुं १ । द्विसंयोगमुळळ खवर्णदोळ प्रत्येकभंगडु १ । द्विसंयोगभंग १ । अंतु
२ । गवर्णदोळ प्र १ । द्वि २ त्रि ३ । अंतु ४ । घवर्णदोळ प्र १ । द्वि २ त्रि ३ च १ अंतु ८ । ङ
वर्णदोळ प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ पं १ अंतु १६ । च वर्णदोळ प्र १ द्वि ५ त्रि १० च १० पं ५
ख १ अंतु ३२ । छवर्णदोळ प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० पं १५ ख ६ सप्त १ अंतु ६४ । जवर्णदोळ
प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ ख २१ सप्त ७ अष्ट १ अंतु १२८ । झवर्णदोळ प्र १ द्वि ८ त्रि २८

१० रूपोने कृते गति श्रुतज्ञानस्य षादशाङ्गप्रकीर्णकरूपयुतस्कन्धस्य द्रव्यश्रुतस्य अपुनरुक्ताक्षराणि भवन्ति ।
वाक्यार्थप्रतीत्यर्थं गृहीतानां पुनरुक्ताक्षराणां संख्यानियमाभावात् ॥३५३॥ तदपुनरुक्ताक्षरप्रमाणं कियदिति
चेदाह—

एकाष्टचतुश्चतुःपट्सप्तकं चतुषचतुःशून्यमसत्रिकसप्तगुण्य नवपञ्चपञ्च एक पट्ककच पञ्चकं च
इत्येकाद्वादिपञ्चाङ्गावसानां त्रिंशतिस्थानात्मकद्विरपवर्गश्चोदत्तन्त्र्योनपञ्चवर्गप्रमाणाक्षराणि भवन्ति—
१५ १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ । एतानि अक्षराणि एकद्वित्रिसंयोगादीनि चतुषष्टिसंयोगपर्यन्तानि सन्ति
तेषामप्यतिशयोक्त्यर्थं तेषां—उक्तमूलवर्णचतुषष्टि तिर्यकपट्कस्या जित्वा तत्र कवर्णं प्रत्येकभङ्ग एक १ ।
द्विसंयोगो नास्ति । खवर्णं प्रत्येकभङ्ग १ द्विसंयोगभङ्ग १ एवं २ । गवर्णं प्र १ द्वि २ त्रि १ एवं ४ ।
घवर्णं प्र १ द्वि ३ त्रि ३ च १ एवं ८ । ङवर्णं प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ पं १ एवं १६ । चवर्णं प्र १ द्वि ५
त्रि १० च १० पं ५ पं १ एवं ३२ । छवर्णं प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० पं १५ ख ६ सप्त १ एवं २८ ।
२० जवर्णं प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ ख २१ सप्त ७ अष्ट १ एवं १२८ । झवर्णं प्र १ द्वि ८ त्रि २८
दोका अंक देकर परस्परमें गुणा करनेपर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें एक कम करनेपर द्वादशांग
और प्रकीर्णक श्रुतस्कन्ध रूप द्रव्य श्रुतके अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । वाक्यके अर्थका ज्ञान
करानेके लिए गृहीत पुनरुक्त अक्षरोंकी संख्याका कोई नियम नहीं है ॥३५३॥

एक आठ चार चार छह सात चार चार शून्य सात तीन मात शून्य नौ पाँच पाँच
२५ एक छह एक पाँच १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ इस प्रकार एक अंकसे लेकर पाँच अंक
पर्यन्त बीस स्थानरूप अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । सो द्विरूप वर्गधारामें उत्पन्न एक हीन छठे
वर्ग प्रमाण है । ये अक्षर एक संयोगी दो संयोगी तीन संयोगी आदि चौसठ संयोग पर्यन्त
होते हैं । उनकी उत्पत्तिका क्रम दिखलाते हैं—

उक्त मूल वर्ण चौसठ एक पंक्तिमें लिखें । उनमेंसे कवर्णमें प्रत्येक भंग एक है ।
३० द्विसंयोगी आदि नहीं हैं । खवर्णमें प्रत्येक भंग एक द्विसंयोगी भंग एक है । इस प्रकार दो भंग
हैं । गवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी दो, तीन संयोगी एक, दस तरह चार भंग हैं । घवर्णमें
प्रत्येक एक, दो संयोगी तीन, तीन संयोगी तीन, चार संयोगी एक, इस तरह आठ भंग हैं ।
ङवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी चार, तीन संयोगी छह, चार संयोगी चार, पाँच संयोगी एक,
इस तरह सोलह भंग हैं । चवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी पाँच, त्रिसंयोगी दस, चार
३५ संयोगी दस, पाँच संयोगी पाँच, छह संयोगी एक, इस तरह बत्तीस भंग हैं । छवर्णमें प्रत्येक
एक, दो संयोगी छह, तीन संयोगी पन्द्रह, चार संयोगी बीस, पाँच संयोगी पन्द्रह, छह संयोगी
छह, सात संयोगी एक, इस तरह चौसठ भंग है । जवर्णमें प्रत्येक एक दो, संयोगी सात, तीन

च ५६ पं ७० । च ५६ । सप्त २८ । अष्ट ८ नव १ अंतु २५६ । अवर्णबोळु प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ च ८४ पं १२६ । च १२६ । स ८४ । अष्ट ३६ । नव ९ । दश १ अंतु ५१२ । इतो क्रमविं अवस्त-
नाल्लुं स्थानगळोळं नडसुवुवंतु नडसुतिरल्लु प्रत्येकादिभंगंगळु पूर्वपूर्वभंगं नोडलूतरोत्तर भंगयुतिगळु
द्विगुणद्विगुणक्रमविं नडववा संष्टिपवगळंनिरिसिबोडितिपुर्वी चतुःषष्टिपवंगळोळु ट ट इ इ ण ।
त प द ध न् । ए क ख भ म् । य र ल व श ष म् ह् । अ आ जा । इ ई ई । ऊ ऊ ऊ इत्यादि
सप्तविंशतिस्वराः । अं अः ० पं इवरोळु विवक्षिताक्षरस्थानबोळु प्रत्येकद्विसंयोगादि भंगंगळं समस्त-
पवंगळोळु संभविमुव संयोगंगळ संख्याप्रमाणमुमं चरमस्थानपट्यंतं तरत्समत्तमप्य करणसूत्रमं
श्रीमदभयचन्द्रसूरिसिद्धांतचक्रवर्ति श्रीपादप्रसादविं केशवर्णगंगळ्येळ्वपरदे तें बोडे :—

पत्तयभंगमेगं बेसंजोगं विरूपपदमेतं ।

तिसंजोगादिपमा रूवाहियवारहीणपदसंकलिदं ॥

प्रत्येकभंग एकः विवक्षितस्थानबोळु प्रत्येकभंगनो देयक्कुं । १ । द्विसंयोगो विरूपपदमात्रः
विगतं रूप यस्मात् तच्च तत्पदं च विरूपपदं । तदेव मात्रं प्रमाणं यस्यासौ विरूपपदमात्रः ।
रूपोनपदप्रमितमे बुवत्यर्थं । तिसंजोगादिपमा त्रिसंयोगादिप्रमाणं यथाक्रमं क्रममनतिक्रमिसर्वे रूवाहियवारहीणपदसंकलिदं
रूपाधिकवारहीणपदसंकलितं भवति रूपाधिकैकद्वित्रिचारादिसंकलनसंख्याविहीनविवक्षितपदंगळ
एकद्वित्रिचारादिसंकलितधनमक्कुं । इल्लि विवक्षितमप्य पत्तये अवर्णबोळु प्रत्येकभंग एकः
प्रत्येकभंगमोडु १ । द्विसंयोगो विरूपपदमात्रः द्विसंयोगसंख्ये रूपोनपदमात्रमक्कुं । २ । त्रिसंयोगादि-

च ५६ पं ७० । च ५६ । सप्त २८ । अष्ट ८ नव १ एवं २५६ । अवर्णं प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ च ८४ पं १२६
च १२६ सप्त ८४ । अष्ट ३६ नव ९ दश १ एवं ५१२ । अनेन क्रमेण चतुःषष्टिस्थानेषु गतेषु प्रत्येकादिभङ्गाः
पूर्वपूर्वभंगं उत्तरोत्तरे द्विगुणा द्विगुणा भवन्ति । ३५४ । तेषां संख्यासाधने करणसूत्र श्रीमदभयचन्द्रसूरिसिद्धान्त-
चक्रवर्तिश्रीपादप्रसादेन केशवर्णिनः प्राहुः—

पत्तयेभङ्गमेगं बेसंजोगं विरूपपदमेतं । तिसंजोगादिपमा रूवाहियवारहीणपदसंकलिदं ॥

प्रत्येकभङ्गमेकं द्विसंयोगं रूपोनपदमात्रं । त्रिसंयोगादिप्रमाणं रूपाधिकवारहीणपदसंकलितं ॥

विवक्षितस्थानेषु सर्वत्र प्रत्येकभङ्ग एकैकः । द्विसंयोगभङ्गो रूपोनपदमात्रः । त्रिसंयोगादीनां प्रमाणं
तु यथाक्रमं रूपाधिकवारहीणपदसंकलिदम् । एकवारादिगकितं तद्वारसंख्यया एकरूपाधिकया हीनस्य

संयोगी इक्कीस, चार संयोगी पैतीस, पाँच संयोगी पैतीस, छह संयोगी इक्कीस, सात
संयोगी सात, आठ संयोगी एक, इस तरह एक सौ अठाईस भंग हैं । अवर्णमे प्रत्येक एक, दो
संयोगी आठ, तीन संयोगी अठाईस, चार संयोगी छप्पन, पाँच संयोगी सत्तर, छह संयोगी
छप्पन, सात संयोगी अठाईस, आठ संयोगी आठ, नौ संयोगी एक, इस तरह दो सौ छप्पन
भंग होते हैं । अवर्णमे प्रत्येक एक, दो संयोगी नौ, तीन संयोगी छत्तीस, चार संयोगी
चौरासी, पाँच संयोगी एक सौ छब्बीस, छह संयोगी एक सौ छब्बीस, सात संयोगी चौरासी,
आठ संयोगी छत्तीस, नौ संयोगी नौ, दस संयोगी एक, इस तरह पाँच सौ बारह भंग हैं ।
इस क्रमसे चौसठ स्थानोंमें प्रत्येक आदि भंग पूर्व-पूर्वसे उत्तरोत्तर दुगुने-दुगुने होते हैं ।
उनकी संख्या ळानेके लिए करणसूत्र श्रीमत् अभयचन्द्र सूरि सिद्धान्त चक्रवर्तिक चरणोंके
प्रसादसे केशवर्णिकहते हैं । जिसका आशय इस प्रकार है—विवक्षित स्थानोंमें सर्वत्र
प्रत्येक भंग एक-एक होता है । द्विसंयोगी भंग एक कम गच्छ प्रमाण होते हैं । तीन संयोगी

प्रमाणं त्रिसंयोगश्चतुःसंयोगश्चतुर्विंशत्यसंभवसंयोगगणः प्रमाणं रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं भवति । रूपाधिकैकद्वित्रिवारविंशत्यसंभवसंकलनसंख्या १ १ १ १ १ १ १ १ विहीनविवक्षित-
१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८

पदं :—१०१-२११०१-३११०१-४११०१-५११०१-६११०१-७११०१-८११०१-९१

ई पदगणं तत्तद्वारसंकलितं यावत्तावद्भवति । त्रियोगगणं रूपाधिकैकवारसंकलनसंख्याहीनपद-

५ देकवारसंकलितमक्कुं १०-२११०१ अपवर्तितमिदु ३६ । चतुःसंयोगगणं त्रिरूपोनपदद्विकवार-
२ १

संकलितमक्कुं ७१८१९ अपवर्तितमिदु ८४ । पंचसंयोगगणं चतुरूपोनपदत्रिवारसंकलितमक्कुं
३१२११

६१७१८१९ अपवर्तितमिदु १२६ । षट्संयोगगणं पंचरूपोनपदचतुर्वारसंकलितमक्कुं
४१३१२११

५१६१७१८१९ अपवर्तितमिदु-१२६ । सप्तसंयोगगणं षड्रूपोनपदपंचवारसंकलितमक्कुं
५१४१३१२११

विवक्षितपदस्य यावत्तावद्भवति । यथा दशमं अक्षरं त्रिसंयोगा द्विरूपोनपदस्य एकवारसंकलनमात्रा—

१० १०—२११०—१ अपवर्तिताः ३६ चतुःसंयोगा त्रिरूपोनपदस्य द्विकवारसंकलनमात्रा—
२ १ १

७१८१९ अपवर्तिताः ८४ । पञ्चसंयोगा चतुरूपोनपदस्य त्रिकवारसंकलनमात्रा ६१७१८१९
३१२११ ४१३१२११

अपवर्तिताः १२६ । षट्संयोगा पञ्च रूपोनपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्राः ५१६१७१८१९ अपवर्तिताः
५१४१३१२११

आदिका प्रमाणं यथाक्रमं एक अधिक वार हीन गच्छका संकलन धन मात्र है । जितनी वार संकलन हो उतने बारोंकी संख्यामें एक अधिक करके और उसे विवक्षित गच्छमें घटानेपर जो शेष प्रमाण रहे उतनेका संकलन करना चाहिए । जैसे दसवे अवर्णमें त्रिसंयोगी भंग लानेके लिए एक वार संकलनका प्रमाण एक होनेसे उसमें एक अधिक करनेपर दो हुए । इस दोको गच्छ दसमें-से घटानेपर शेष आठ रहे । इस आठका एक वार संकलन धन मात्र त्रिसंयोगी भंग होते हैं । संकलन धन लानेके लिए कहे गये करणसूत्रके अनुसार विवक्षित दसवें अवर्णमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी एक कम गच्छ प्रमाण नौ, त्रिसंयोगी भंग दो हीन गच्छ प्रमाण आठका एक वार संकलन धन मात्र है । सो संकलन धन लानेके सूत्रके अनुसार आठ और नौको दो और एकसे भाग देकर अपवर्तन करनेपर छत्तीस होते हैं । अर्थात् आठ और नौको परस्परमें गुणा करनेपर बहत्तर हुए । और दो-एकको परस्परमें गुणा करनेपर दो हुए । दोसे बहत्तरमें भाग देनेपर छत्तीस रहते हैं । इसी तरह चतुःसंयोगी भंग तीन हीन गच्छका दो वार संकलन धन मात्र हैं । सो सात, आठ, नौको तीन, दो, एकका भाग देनेपर ७१८१९ अपवर्तन करनेपर चौरासी होते हैं । पंचसंयोगी भंग चार हीन
३१२११

गच्छका तीन वार संकलन धन मात्र हैं । सो छह, सात, आठ, नौ को चार, तीन, दो, एकसे भाग देकर ६१७१८१९ अपवर्तन करनेपर एक सौ छत्तीस होते हैं । षट्संयोगी भंग
४१३१२११

४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ८४। अष्टसंयोगंगळु। सप्तरूपोनपदषड्वारसंकलितमक्कु
६।५।४।३।२।१

३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ३६। नवसंयोगंगळु अष्टरूपोनपदसप्तवारसंकलितमक्कु
७।६।५।४।३।२।१

२।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ९। दशसंयोगंगळु नवरूपोनपदाष्टवारसंकलित-
८।७।६।५।४।३।२।१

मक्कुमादोडमल्लि परमार्थोद्वे संकलितमिल्लिल्लियो दे रूपमक्कु-१। मिबेल्लं कूडि ५१२। इती
प्रकारदिवेल्लेड्योळु तंडु कोडुडु।

चरमस्थानबोळु तोप्पे बं दते बोडे चरमबोळु प्रत्येकभंग एकः प्रत्येकभंगमोडु। द्विसंयोगो ५
द्विरूपपदमात्रः। द्विसंयोगंगळुवसंरूपे विरूपपदमात्रमक्कुं। ६३। त्रिसंयोगाविक्रमाः त्रिसंयोगचतु-
संयोगपंचसंयोगादि स्वसंभवचतुःषष्टिसंयोगावसानमाद संयोगंगळु प्रमाणं यथाक्रमं क्रममनति-
क्रमिसदे रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं रूपाधिकैकद्वित्रिवारादि-स्वसंभवद्व्युत्तरषष्टिपर्यवसानं-

१२६। मत्संयोगाः पञ्चूपोनपदस्य पञ्चवारसंकलनमात्राः ४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ८४।
६।५।४।३।२।१

अष्टसंयोगा सप्तरूपोनपदस्य षड्वारसंकलनमात्राः ३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिताः ३६। १०
७।६।५।४।३।२।१

नवसंयोगा अष्टरूपोनपदस्य सप्तवारसंकलनमात्रा २।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता. ९।
८।७।६।५।४।३।२।१।

दशसंयोगा. नवरूपोनपदस्य अष्टवारसंकलनमात्राः। अत्र परमार्थतः संकलनमेव नास्ति इत्येकः। एते सर्वे
एकप्रत्येकभङ्गनवद्विसंयोगे द्वादशोत्तरपञ्चशतभङ्गा भवन्ति ५१२। एवं सर्वपरेष्वानयेत्। चरमस्थाने
प्रत्येकभंगः एक १। द्विसंयोगो विरूपपदमात्राः। दश त्रिसंयोगाः द्विरूपोनपदस्यैकवारसंकलनमात्राः

पाँच हीन गच्छका चार बार संकलन धन मात्र हैं। सो पाँच, छह, सात, आठ, नौको पाँच, १५
चार, तीन, दो, एकसे भाग देकर ५।६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर एक सौ छब्बीस
५।४।३।२।१।

होते हैं। सात संयोगी भंग छह हीन गच्छका पाँच बार संकलन धन मात्र हैं। सो चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौ में छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देकर ४।५।६।७।८।९
६।५।४।३।२।१

अपवर्तन करनेपर चौरासी होते हैं। आठ संयोगी भंग सात हीन गच्छका छह बार संकलन
धन मात्र हैं। सो तीन, चार, पाँच, छह, सात, आठ, नौ को सात, छह, पाँच, चार, तीन, २०
दो, एकका भाग देकर ३।४।५।६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर छत्तीस होते हैं।
७।६।५।४।३।२।१।

नौ संयोगी भंग आठ हीन गच्छका सात बार संकलन धन मात्र हैं। सो दो, तीन, चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर
नौ होते हैं। दस संयोगी भंग नौ हीन गच्छका आठ बार संकलन धन मात्र हैं। सो यहाँ
वास्तवमें संकलन नहीं है क्योंकि एकका संकलन एक ही होता है अतः एक ही भंग है। २५
इस प्रकार सबको जोड़नेपर दसवें स्थानमें पाँच सौ बारह भंग होते हैं इसी प्रकार सब

१. मं सानवार संकलनसंख्यां। २. इतोऽग्रे मुद्रितप्रती सर्व नास्ति।

संकलनवारसंख्याहीनपदगण ६४-२।-६४-३।-६४-४। ६४-५। ००००। ६४-६३ तत्तद्वार-
संकलितं यावत्तावद्भवति एतदितु त्रिसंयोगंगण्ड रूपाधिकैकवारसंकलनसंख्याहीनपदव एकवार-
संकलितमवकुं ६४-२। ६४-१ अपवर्तितमिदु १९५३ चतुःसंयोगंगण्ड त्रिरूपोनपदद्विकवार-

२ १
संकलितमवकुं ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ३९७११ पञ्चसंयोगंगण्ड चतुरूपोनपदत्रिवारसंकलित-
३ २ १

५ मवकुं ६०। ६१। ६२ अपवर्तितमिदु ५९५६६५ षट्संयोगंगण्ड पञ्चरूपोनपदचतुर्वारसंकलित-
४। ३। २

मवकुं ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ७०२८८७ सप्तसंयोगंगण्ड षड् रूपोनपदपञ्च-
५ ४ ३ २ १

वारसंकलितमवकुं ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु गुणितमिदु ६७९४५२१
६ ५ ४ ३ २ १

अष्टसंयोगंगण्ड सप्तरूपोनपद षड्वारसंकलितमवकुं ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३
७ ६ ५ ४ ३ २ १

अपवर्तितगुणितमिदु ५५३२७०६७१ नवसंयोगंगण्ड अष्टरूपोनपदसप्तवारसंकलितमवकुं अपवर्तिते-

१० ६४-२। ६४-१ अपवर्तितगुणित १९५३। चतुःसंयोगा त्रिरूपोनपदस्य द्विकवारसंकलनमात्रा
२ १ १

६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५९५६६५। षट्संयोगाः पञ्चरूपोनपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्रा
३ २ १ १ १

५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तिता ७०२८८७। सप्तसंयोगाः षड् रूपोनपदस्य षड्वारसंकलन-
५। ४। ३। २। १

मात्रा। अपवर्तिता ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६७९४५२१। अष्टसंयोगाः सप्तरूपोन-
६। ५। ४। ३। २। १। १।

पदस्य षड्वारसंकलनमात्रा ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५५३२७०६७१।
७। ६। ५। ४। ३। २। १। १।

- १५ स्थानोंमें जानना। अन्तके चौंसठवें स्थानमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी भंग एक हीन गच्छ
मात्र त्रिसठ, त्रिसंयोगी भंग दो हीन गच्छका एक बार संकलन धन मात्र। सो बासठ
और त्रिसठको दो और एकका भाग देनेपर उन्नीस सौ त्रिपन होते हैं। तथा चतुःसंयोगी
भंग तीन हीन गच्छका दो बार संकलन धन मात्र। सो इकसठ, बासठ, त्रिसठको तीन, दो,
एकका भाग देनेपर उनतालीस हजार सात सौ ग्यारह भंग हाते हैं। पंच संयोगी भंग चार
२० हीन गच्छका तीन बार संकलन धन मात्र। सो साठ, इकसठ, बासठ, त्रिसठको चार, तीन,
दो, एकका भाग देनेपर पाँच लाख पंचचानवे हजार छह सौ पैंसठ होते हैं। छह संयोगी
भंग पाँच हीन गच्छका चार बार संकलन धन मात्र। सो उनसठ, साठ, इकसठ, बासठ,
त्रिसठको पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर सत्तर लाख अठाईस हजार आठ सौ
सैंतालीस होते हैं। सात संयोगी भंग छह हीन गच्छका पाँच बार संकलन मात्र। सो
२५ अठावन, उनसठ, साठ, इकसठ, बासठ, त्रिसठको छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग
देनेपर छह करोड़ उन्नीस लाख पैंतालीस हजार पाँच सौ इक्कीस होते हैं। आठ संयोगी

नागतराशि ७।५७।२९।५९।०।६१।३१।० अपवर्तितगुणितमिदु ३८।७२८९४६९७
५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३
८।७।६।५।४।३।२।१

दशसंयोगबोळ नवरूपोनपव अष्टवारसंकलितमक्कु अप ५५।७।१९।२९।५९।०।६१।३१।०
५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३
९ ८ ७ ६ ५ ४ ३ २ १

इतीप्रकारदिदमक्षसंवारसंजनितैकादशसंयोगादिभंगंगळ यथासंभवंगळ नड्डु द्विचरमत्रिषष्टि-

संयोगंगळ रूपाधिकैकषष्टिवारसंकलनसंख्याविहीनपव ६४-६१ एकषष्टिवारसंकलितमक्कु
२३।४।००००।६०।६१।६२।६३ अपवर्तितमिदु ६३। चतुःषष्टिसंयोगमोदेयक्कु।१। ५
६२ ६२।६०।५५४।३।२।१

मध्य

००००

ई चरमचतुःषष्ट्यक्षरस्थानबोळ प्रत्येकभंगमावियागि चतुःषष्ट्यक्षर संयोगभंगावैसानमावसमस्ता-
क्षरविकल्पंगळ युति एककट्टन अड्डंमक्कु-१८= मितेकाद्येकोत्तरवर्णवृद्धिक्रमदिवं चतुःषष्टिवर्णावि-
२

नवसंयोगा अष्टरूपोनपदस्य सप्तवारसंकलनमात्रा. ५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३।
८।७।६।५।४।३।२।१।

अपवर्तिता: ३८७२८९४६९७। दशसंयोगा नवरूपोनपदस्याष्टवारसंकलनमात्रा
५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३। अनेन द्रवण.....क्षसंवारसंजनितैकादशसयो- १०
९।८।७।६।५।४।३।२।१।

गादिभङ्गा यथासंभव नीत्वा द्विचरमत्रिषष्टिसंयोगा: द्वाषष्टिरूपोनपदस्यैकषष्टिवारसंकलनमात्रा:
२।३।४।००००।६०।६१।६२।६३। अपवर्तिता ६३। चतुःषष्टिसंयोग: एक एव भवति।
६२।६१।६०। मध्य ४।३।२।१।

अत्र चतुःषष्टितमेक्षरस्थाने प्रत्येकादीना चतुःषष्टिसंयोगान्ताना सर्वेषामक्षराणा युतिरेकट्टस्याड्डं भवति।

भंग सात हीन गच्छका छह बार संकलन मात्र होते हैं सो सत्तावन, अट्टावन, उनसठ,
साठ, इकसठ, बासठ, तिरसठको सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर १५
पचपन करोड़ बत्तीस लाख सत्तर हजार छह सौ इकहत्तर होते हैं। नौ संयोगी भंग आठ
हीन गच्छका सात बार संकलन मात्र। सो छप्पन, सत्तावन, अठावन, उनसठ, साठ, इक-
सठ, बासठ, तिरसठको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर तीन
अरब सत्तासी करोड़ अट्टाईस लाख चौरानवे हजार छह सौ सत्तानवे होते हैं। दस संयोगी
भंग नौ हीन गच्छका आठ बार संकलन मात्र। सो पचपन, छप्पन, सत्तावन, अठावन, २०
उनसठ, साठ, इकसठ बासठ, तिरसठको नौ, आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका
भाग देनेपर होते हैं। इसी प्रकार ग्यारह संयोगी आदि भंग जानना।

तिरसठ संयोगी भंग बासठ हीन गच्छ दोका इकसठ बार संकलन धन मात्र सो
दो, तीन आदि एक-एक बढ़ते तिरसठ पर्यन्तको बासठ इकसठ आदि एक-एक घटते एक
पर्यन्तका भाग देनेपर तिरसठ भंग होते हैं। चौंसठ संयोगी भंग एक ही है। चौंसठवें २५

सानमाद चतुःषष्टिस्थानविकल्पगण्डोऽक्षसंचारदिवसु पत्तयभंगमेगमित्यादिकरणसूत्रविधानविं
सेणुतरलपट्ट प्रत्येकद्विसंयोगादिवर्णविकल्पगण्ड युतिप्रतिस्थानमुमेकवर्णस्थानं मोदत्वाङ्कु चतुःषष्टि-
वर्णस्थानावसानमागि षोडशङ्कु नात्कटु पविनार मूवत्तरङ्कु अरुवत्तनाल्कु नूरिप्पत्तिंतिभूरध्वत्तारनूर-
हत्तरङ्गी क्रमावि द्विगुणद्विगुणगङ्गायुत्तं पोगि चतुःश्वरमन्त्रिचरमद्विचरम चरमस्थानगण्डोऽङ्कु एकद्वन
षोडशांशमेकद्वनष्टमांशमेकद्वनचतुर्थांशमेकद्वनष्टमिनाक्षरविकल्पगण्डपुत्रु संदृष्टि :-

१। २। ४। ८। १६। ३२। ६४। १२८। २५६। ५१२। ०००। ५००। १८ = १८ = १८ = १८ =

१६ ८ ४ २

इतिवक्षरविकल्पसंख्येगळं चउसट्टिठपदविराट् इत्यादिगुणसंकलनविधानादिवं मेणु अंतघणं गुण-
गुणियं आदिविहीणं रुक्मन्तरभजियमे'दितु संकलन घनमं तरुस्तरलु द्वादशांगप्रकोणकध्रुतस्कध-
समस्ताक्षरंगळ संख्ये रूपोनेकट्टप्रमितमङ्कमे'बुद्ध तात्पर्य्यं ।

१० १८ = १ एवमेकाद्येकोत्तरक्रमेण चतुःषष्ठ्यन्तवर्णस्थानेष्वक्षसचारक्रमेण 'पक्षेयभगमेकामि'त्यादि-करणसूत्र-
३

जिघात्तेन वा आनीताना प्रत्येकद्विग्योभादीना गुति क्रमज. एते द्वौ चत्वारोऽष्टौ षोडश त्रिंशच्चतु-
 षष्टिरष्टाविंशत्यश्च तत षट्पञ्चाशदधिकद्विगतं द्वादशोत्तरसंज्ञकान्तोर द्विगुणा द्विगुणा भूत्वा चतुर्वचरम-
 निचरमद्विचरमचरमेव एकद्वय षोडशाष्टाशतयुथोऽष्टाप्रमिता भवन्ति । १ । २ । ४ । ८ । १६ । ३२ ।
 ६४ । १२८ । २५६ । ५१२ । १००० । १०० । १००० १८ = १ । १८ = १ । १८ = १ । एवं स्थिताधर-
 १८ । ८ । ४ । २ ।

१५ सख्या 'चउसट्विपद विरलिय' इत्यादिना वा 'अनघणं गुणगुणय' इत्यादिना वा सकलिता मती द्वादशाङ्ग-
प्रकीर्णकश्रुतस्त्वयसमस्ताश्वरसख्या रूपोनेकद्वयमिता भवतीति तात्पर्यम् ॥३१४॥

स्थानमें प्रत्येक आदि चौसठ संयोगी पर्यन्त भंगोंको जाँहनेपर एकट्टीके आधे प्रमाण मात्र भंग होते हैं। इस प्रकार एक आदि एक-एक अधिक चौसठ पर्यन्त अक्षरोंके स्थानोंमें 'पत्येभंगमेग' इत्यादि करण सूत्रके अनुसार भंग होते हैं। अथवा गुणस्थानोंके वर्णनमें

२० प्रमादोंका व्याख्यान करते हुए जो अससंचार विधान कहा था उसके अनुसार भी इसी प्रकार भंग होते हैं। वे भंग क्रमसे एक, दो, चार, आठ, सोलह, बत्तीस, चौसठ, एक सौ अठाईस, दो सौ छपन, पाँच सौ बारह, एक हजार बीबीस, दो हजार अड़तालीस, चार हजार छानवे, आठ हजार एक सौ बानवे, सोलह हजार तीन सौ चौरासी, बत्तीस हजार सात सौ अड़सठ, पैसठ हजार पाँच सौ छत्तीस, एक लाख बत्तीस हजार बहत्तर, दो लाख बासठ हजार एक सौ चौआलीस, पाँच लाख बीबीस हजार दो सौ अठासी, दस लाख अड़तालीस हजार पाँच सौ छियत्तर, बीस लाख सत्तानवे हजार एक सौ बावन, इकतालीस लाख चौरानवे हजार तीन सौ दो, तिरासी लाख अठासी हजार छह सौ चार, एक करोड़ सड़सड़ लाख तिहत्तर हजार दो सौ आठ आदि दूने-दूने होते हैं। अन्तिम स्थानसे चौथे, तीसरे, दूसरे तथा अन्तिम स्थानमें अर्थात् ६४, ६२, ६३ और ६४वें स्थानमें एकट्टीके मोलहाने

३० भाग, आठव भाग, चतुर्थ भाग और आधे भाग प्रमाण भंग होते हैं। इस प्रकार स्थित अक्षरोंकी संख्या 'चउसट्ठी पदं विरलिय' इत्यादिके द्वारा या 'अंतधणं गुणगुणियं' इत्यादिके द्वारा संकलित की जानेपर द्वादशांग और अगवाह्य श्रुतस्कन्धोंके समस्त अक्षरोंकी संख्या एक हीन एकट्ठी प्रमाण होती है ॥३५४॥

मज्झिमपदक्खरवह्निदवण्णा ते अंगुपुल्लवगपदाणि ।

सेसक्खरसंख्याओ पट्ठणयाणं पमाणं तु ॥३५५॥

मध्यमपदाक्षरापहृतवर्णास्तानि अंगपूर्ववगपदानि । शेषाक्षरसंख्याः ओ अहो भव्याः प्रकीर्ण-
कानां प्रमाणं तु ॥

परमाणमप्रसिद्धमध्यमपदषोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटिर्द्व्यशीतिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति - ५
प्रमिताक्षरसंख्येयिदमा सकलश्रुतस्कंधाक्षरसंख्येयं भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितंगळु द्वादशांग-
पूर्वगतमध्यमपदवंगळुपुवु । अवशिष्टाक्षरसंख्येयु-मंगबाह्यप्रकीर्णकाक्षरंगळु प्रमाणमक्कुमिल्लि
त्रैराशिकं माडल्पडुगुमेत्तलानुमो दु मध्यमपदाक्षरंगळने तक्को दु मध्यमपदमागलु इंतक्षरंगळोनिनु
मध्यमपदवंगळुपुवुवु त्रैराशिकसंमाडि प्रमाणराशिंयिदं भागिसिबंदलब्धमंगपूर्वपदवंगळुपुवु
११२८३५८००५ अवशिष्टाक्षरंगळु सामायिकावियादंगबाह्यश्रुताक्षरंगळुपुवु ८१०८१७५ ओ १०
अहो भव्यं वेत्तिवु । अंगअंगबाह्यश्रुतंगळेरडर यथामंभयमागिपदप्रमाणमुमनक्षरप्रमाणमुमनरिनी-
नेदितु । प्राकृतदोळु ओ शब्दमध्यमं संबोधनार्थमक्कु ।

अनंतमंगपूर्वगळ पदसंख्याविशेषमं त्रयोदशगाथासूत्रंगळं पेळ्ळपसु :-

आयारे सुदयडे ठाणे समवायणामगे अंगे ।

तत्तो विहाहपणत्तीए णाहस्स धम्मकहा ॥३५६॥

१५

आचारे सूत्रकृते स्थाने समवायनामके अंगे । ततो व्याख्याप्रज्ञप्तौ नाथस्य धम्मकथा ॥

मध्यमपदस्य परमाणमप्रसिद्धस्याक्षरैः षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटिर्द्व्यशीतिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति-
प्रमितं तेषु सकलश्रुतस्कन्धाक्षरेषु रूपोन्मैकद्रुमात्रेषु भक्तेषु यल्लब्ध तावन्त्यङ्गपूर्वगतमध्यमपदानि भवन्ति ।
अवशिष्टाक्षरसंख्या अङ्गबाह्यप्रकीर्णकाक्षरप्रमाणं भवति । यथेतावतामक्षराणां एक मध्यमपदं तदा एतावद-
क्षराणां कियन्ति मध्यमपदानि भवन्ति ? इति त्रैराशिकं कृत्वा प्रमाणराशिना भक्ते यल्लब्धं तदङ्गपूर्वपदानि २०
भवन्ति । ११२८३५८००५ । अवशिष्टाक्षराणि सामायिकाव्यङ्गबाह्यश्रुताक्षराणि भवन्ति । ८१०८१७५ ।
ओ ! अहो भव्य ! इत्यङ्गाङ्गबाह्यश्रुतद्वयस्य यथामंभव पदप्रमाणमक्षरप्रमाणं च त्वं जानीहि । प्राकृते ओ
शब्दः अव्ययः संबोधनार्थः ॥३५५॥ अथाङ्गपूर्वपदसंख्याविशेषं त्रयोदशगाथासूत्रैराख्यासि—

परमाणममं प्रसिद्धमध्यम पदके सोलह सौ चौतीस कोटि, तिरासी लाख, सात
हजार आठ सौ अठासी प्रमाण अक्षरोंसे समस्त श्रुतस्कन्धके एक कम एकट्ठी प्रमाण २५
अक्षरोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने अंगों और पूर्वोंके मध्यमपद होते हैं । शेष रहे
अक्षरोंकी संख्या अंगबाह्यरूप प्रकीर्णकोंके अक्षरोंका प्रमाण होता है ।

यदि इतने अक्षरोंका एक मध्यमपद होता है तब एक हीन एकट्ठी प्रमाण अक्षरोंके
कितने पद होते हैं ? इस प्रकार त्रैराशिक करके प्रमाण राशि मध्यम पदके अक्षरोंकी संख्यासे
भाग देनेपर जो लब्ध आया एक सौ बारह कोटि, तिरासी लाख अठावन हजार पाँच, यह ३०
अंग और पूर्वोंके पदोंका प्रमाण है । तथा शेष बचे अक्षर आठ करोड़ एक लाख आठ हजार
एक सौ पचहत्तर सामायिक आदि अंगबाह्यके अक्षर होते हैं । हे भव्य ! इस प्रकार अंग और
अंगबाह्य श्रुतोंके पद और अक्षरोंका प्रमाण जानो । प्राकृतमें 'ओ' शब्द सम्बोधनार्थक
अव्यय है ॥३५५॥

अब अंगों और पूर्वोंके पदोंकी संख्या तेरे गाथासूत्रोंसे कहते हैं—

३५

द्रव्यश्रुतमनधिकारिको' हे निरुक्तिः प्रतिपाद्यात्त्वंमुं पदसंख्याविशेषगुणं विवर्त्तके तत्सद्वग-
पूर्वगलोऽ प्ररूपणे भादत्यद्गुमेके दोषे भावश्रुतदोऽ निरुक्त्याद्यसंभवमप्युद्धारितं । इल्लि द्वादशांग-
गळ मोदलोळाचारांगं पेळत्पट्टदुवेके दोषे भोजहेतुगळ्प संवरनिर्जराकारणपंचाचारादिसकल-
चारित्रप्रतिपादकत्वादि । सुमुक्षुगळिनावरिसलपट्टुव मोक्षांगमप्य परमागमशास्त्रके मोदलोऽ
५ वक्तव्यत्वं युक्तिसिद्धमेवितु ।

चतुर्जनसमद्विसंपन्नरूप गणधरदेवरुर्गाळं तीर्थंकरमुखसरोजसंभूतसर्वभाषा-
स्मकदिव्यध्वनिश्रवणावधारितसमस्तशब्दात्थर्गाळं शिष्यप्रतिशिष्यानुग्रहात्थंमाणि विरचितसि
श्रुतस्कंधद्वादशांगगळोळे मोदलोळाचारांग विरचितसलपट्टदु । आचरन्ति समंततोऽनुतिष्ठन्ति
मोक्षमार्गमाराधयन्त्यस्मिन्नेति वा आचारस्तस्मिन् आचारांगे इतप्पाचारांगदोऽ—

१० जदं चरे जदं चिट्ठे जदं आसे जदं सये ।

जदं भुंजेज्ज भासेज्ज एव पावं ण वज्झइ ॥

कथं चरेत् कथमासीत् कथं शयीत् कथं भाषेत कथं भुंजीत् कथं पापं न बध्यते । एवंतु
गणधरप्रश्नानुसारिदं यत् चरेत् यत् तिष्ठेत् यतमासीत् यत् शयीत् । यत् भाषेत यत् भुंजीत्

द्रव्यश्रुतमधिकृत्य निरुक्तिप्रतिपाद्यापदसंख्याविशेषाणां तत्तदङ्गपूर्वेषु प्ररूपणा क्रियते भावश्रुते
१५ निरुक्ताद्यसंभवात् । अत्र द्वादशाङ्गेषु प्रथमाचाराङ्गं कथितम् । कुतः ? मोक्षहेतुसंवरनिर्जराकारणपञ्चा-
चारादिसकलचारित्रप्रतिपादकत्वेन मुमुक्षुभिराश्रित्यमाणस्य मोक्षाङ्गभूतस्य परमागमशास्त्रस्य प्रथमतो वक्तव्यत्वस्य
युक्तिसिद्धत्वात् । चतुर्जनसमद्विसंपन्नगणधरदेवे तीर्थंकरमुखसरोजसंभूतसर्वभाषात्मकदिव्यध्वनिश्रवणाव-
धारितसमस्तशब्दां शिष्यप्रतिशिष्यानुग्रहाय विरचितश्रुतस्कंधद्वादशाङ्गानां मध्ये प्रथममाचाराङ्गं विरचितम् ।
आचरन्ति समंततोऽनुतिष्ठन्ति मोक्षमार्गमाराधयन्ति अस्मिन्नेति वा आचारः तस्मिन् आचाराङ्गे—

२० जदं चरे जदं चिट्ठे जदं गांगे जद सये ।

जदं भुंजेज्ज भासेज्ज एव पावं ण वज्झइ ॥१॥

कथं चरेत् ? कथं तिष्ठेत् ? कथमासीत् ? कथं शयीत् ? कथं भाषेत ? कथं भुंजीत् ? कथं पापं न
बध्यते ? इति गणधरप्रश्नानुसारेण यत् चरेत् । यत् तिष्ठेत् । यतमासीत् । यत् शयीत् । यत् भाषेत । यत्

द्रव्यश्रुतको अधिकृत करके उस-उस अंग और पूर्वोंमें निरुक्ति, प्रतिपादित अर्थ और
२५ पदोंकी संख्याका कथन करते हैं क्योंकि भावश्रुतमें निरुक्ति आदि सम्भव नहीं हैं । द्वादशांग-
में पहला आचारांग कहा है क्योंकि मोक्षके हेतु संवर निर्जराके कारण पंचाचार आदि
सकल चारित्रका प्रतिपादक होनेसे सुमुक्षुओंके द्वारा आदरणीय तथा मोक्षके अंगभूत आचार-
का परमागम शास्त्रमें प्रथम वक्तव्य होना युक्तिसिद्ध है । चार ज्ञान और सात ऋद्धियोंसे
सम्पन्न गणधरदेवने तीर्थंकरके मुखकमलसे उत्पन्न सर्वभाषामयी दिव्यध्वनिको सुनकर
समस्त शब्दार्थको अवधारण करके शिष्य-प्रशिष्योंके अनुग्रहके लिए विरचित द्वादशांग धृत
३० स्कन्धमें प्रथम आचारांगकी रचना की । जिसमें या जिसके द्वारा 'आचरन्ति' अर्थात् रीतिसे
आचरण करते हैं, मोक्ष मार्गकी आराधना करते हैं वह आचार है । उस आचारांगमें कैसे
चलना, कैसे खड़े होना, कैसे बैठना, कैसे सोना, कैसे बोलना, कैसे भोजन करना कि पापका
बन्ध न हो । इस गणधरके प्रश्नके अनुसार सावधानतापूर्वक चलिष, सावधानतापूर्वक
खड़े होइए, सावधानता पूर्वक बैठिए सावधानतापूर्वक सोइए, सावधानतापूर्वक बोलिए

एवं पाप न बध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्णितस्यैतदुक्तं । सूत्रयति-संक्षेपेणार्थं सूचयतीति सूत्रं परमागमः । तदर्थं कृतं करणं ज्ञानविनयादि निर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया । अथवा प्रज्ञापना कल्प्याकल्प्यछेदोपस्थापना व्यवहारधर्मक्रियाः स्वसमय-परसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् बध्यते तत्सूत्रकृतं नाम द्वितीयमंगं । तिष्ठत्यस्मिन्नेकाद्ये-कोत्तराणि स्थानानीति स्थानं स्थानार्थं तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा व्यवहारनयेन संसारी मुक्तश्चेति द्विविकल्पः उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः, कर्मवशाच्चतुर्गतिषु संक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तः, औपशमिकक्षायिकआयोपशमिकौदयिकपारिणामिकभेदेन पंच विशिष्टधर्म-प्रधानः, पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन संसारावस्थायां षट्कापक्रमयुक्तः, स्यादस्ति-स्थान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यः स्यादस्त्यवक्तव्यः स्यान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिनास्त्य-वक्तव्यः इत्यादिसप्तमंगिसदृशे उपयुक्तः, अष्टविधकर्मस्रवणयुक्तत्वादष्टास्रवः, नवजीवाजीवा-स्रवबंधमंवरनिर्जराभोक्षपुण्यपापरूपाः अर्थाः पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः, पृथिव्यप्तेजो-वायुप्रत्येकसाधारणद्वित्रिचतुःपंचद्विधभेदाद्वदशस्थानकः इत्यादीनि जीवस्य, सामान्योप्यनया एकः

भुञ्जीत । एवं पाप न बध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्णितं । सूत्रयति-संक्षेपेण अर्थं सूचयति इति सूत्रं परमागमः । तदर्थं कृतं करणं ज्ञानविनयादिनिर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया, अथवा प्रज्ञापना, कल्प्याकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहारधर्मक्रिया, स्वसमयपरसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् बध्यते तत् सूत्रकृतं नाम द्वितीयमङ्गम् । तिष्ठन्ति अस्मिन् एकाद्येकोत्तराणि स्थानानीति स्थानं तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा । व्यवहारनयेन संसारी मुक्तश्चेति द्विविकल्पः । उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः । कर्मवशात् चतुर्गतिषु संक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तः । औपशमिकक्षायिकआयोपशमिकौदयिक-पारिणामिकभेदेन पञ्चविशिष्टधर्मप्रधानः । पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन संसारावस्थायां षट्कापक्रम-युक्तः । स्यादस्ति स्यान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यः स्यादस्त्यवक्तव्यः स्यान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिना-स्त्यवक्तव्यः इत्यादिसप्तमङ्गोऽज्ञावेज्युपयुक्तः । अष्टविधकर्मस्रवणयुक्तत्वादष्टास्रवः । नव जीवाजीवास्रव-बंधमंवरनिर्जराभोक्षपुण्यपापरूपा अर्थाः-पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः । पृथिव्यप्तेजोवायुप्रत्येकसाधारण-

और भावधानतापूर्वक भोजन करिए । ऐसा करनेसे पापका बन्ध नहीं होता, इत्यादि उत्तर वाक्योंमें प्रतिपादित मुनिजननोंका समस्त आचरण वर्णित है । 'सूत्रयति' अर्थात् जो संक्षेपसे अर्थको सूचित करता है वह सूत्र नामक परमागम है । उसमें कृत अर्थात् ज्ञानकी विनय आदि, निर्विघ्न अध्ययन आदि क्रिया अथवा प्रज्ञापना, कल्प्य-अकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहार धर्मकी क्रियाएँ तथा स्वसमय-परसमयका वर्णन है । अथवा सूत्रोंके द्वारा कृत क्रियाविशेष का जिसमें वर्णन है वह सूत्रकृत नामक दूसरा अंग है । जिसमें एकको आदि लेकर एक-एक बढ़ते हुए स्थान 'तिष्ठन्ति' रहते हैं । वह स्थानांग है । उसमें संग्रहनयसे आत्मा एक है, व्यवहारनयसे संसारी मुक्त दो प्रकार है, उत्पाद-व्यय-ध्रौव्य युक्त होनेसे त्रिलक्षण है, कर्मवश चारों गतियोंमें संक्रमण करनेसे चार संक्रमणसे युक्त है, औपशमिक, क्षायिक, आयोपशमिक, औदयिक, पारिणामिकके भेदसे पाँच विशिष्ट भवोंसे युक्त है, पूर्व, दक्षिण, पश्चिम, उत्तर, ऊर्ध्वगति, अधोगतिके भेदसे संसार अवस्थामें छह उपक्रमोंसे युक्त है, स्यादस्ति, स्यात् नास्ति, स्यात् अस्ति नास्ति, स्यात् अवक्तव्य, स्यात् अस्ति अवक्तव्य, स्यात् नास्ति अवक्तव्य, स्यात् अस्ति नास्ति अवक्तव्य इत्यादि सप्तमंगीके सद्भावमें उपयुक्त है, आठ प्रकारके कर्मस्रवोंसे युक्त होनेसे आठ आस्रवरूप है, जीव अजीव आस्रव बन्ध संवर निर्जरा भोक्ष पुण्य पाप

पुद्गलः विशेषार्पणया अणुत्कन्धभेदाद्वितीयः इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि बर्णयन्ति इति स्थानं नाम तृतीयमंगं ।

- समसंग्रहेण सादृश्यसामान्येन अव्ययं ज्ञायते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाधित्य तस्मिन्निति समवायांगं । तत्र द्रव्याभ्येण धर्मास्तिकायेनाधर्मास्तिकायः सदृशः, संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः, मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राभ्येण सीमन्तनरक मनुष्यक्षेत्र ऋत्विक्सिद्धक्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवयिस्थाननरकजम्बूद्वीपसर्वार्थसिद्धि-विमानमैतानि सदृशानीत्यादि क्षेत्रसमवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः । आवलिरावल्या सदृशी । प्रथमपृथ्वीनारकभावनव्यन्तराणां जघन्यायुषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनारक सर्वार्थसिद्धि-देवानामुत्कृष्टायुषी सदृशी । इत्यादि कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिभाव-समवायः । इति समवायाख्यं चतुर्थमंगं । विशेषैर्बहुप्रकारैराख्या किमस्ति जीवः किं नास्ति जीवो किमेको जीवः किमनेको जीवः किं नित्यो जीवः किमनित्यो जीवः किमवक्तव्यो जीवः किं वक्तव्यो जीव इत्यादीनि (६००००) षष्टिसहस्रसंख्यानि भगवदर्थतीर्थकरसन्निधौ गणधरदेवप्रदन्-

- द्वित्रिचतुःपञ्चचेन्द्रियभेदाद् दसस्थानकः इत्यादीनि जीवस्य, सामान्यार्पणादेकः पुद्गलः विशेषार्पणया अणुत्कन्धभेदाद् द्वितीयः, इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि बर्णयन्ते इति स्थानं नाम तृतीयमङ्गम् ।
 १५ सं-संग्रहेण सादृश्यसामान्येन अव्ययं ज्ञायते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाधित्य तस्मिन्निति समवायाङ्गम् । तत्र द्रव्याभ्येण धर्मास्तिकायेन अधर्मास्तिकायः सदृशः । संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः । मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राभ्येण सीमन्तनरक-मनुष्यक्षेत्र-ऋत्विक्-क्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवयिस्थान-नरक-जम्बूद्वीप-सर्वार्थसिद्धिविमानानि सदृशानि इत्यादि क्षेत्र-समवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः, आवलिः आवल्या सदृशी, प्रथमपृथ्वीनारकभावनव्यन्तराणां जघन्यायुषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनारकसर्वार्थसिद्धिदेवानां उत्कृष्टायुषी सदृशी इत्यादिः कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिभावसमवायः इति समवायाख्यं चतुर्थमङ्गम् । विशेषैः बहुप्रकारैराख्या किमस्ति जीवः ? किं नास्ति जीवः ? किमेको जीवः ? किमनेको जीवः ? किं नित्यो जीवः ? किमनित्यो जीवः ? किं वक्तव्यो जीवः ? किमवक्तव्यो जीवः इत्यादीनि षष्टिसहस्रसंख्यानि भगवदर्थतीर्थकरसन्निधौ

- ये नौ पदार्थं उसके विषय होनेसे नौ अर्थरूप है, पृथिवी अप् तेज वायु प्रत्येक साधारण
 २५ दोइन्द्रिय त्रीन्द्रिय चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रियके भेदसे दस स्थानवाला है, इत्यादि जीवका और सामान्यसे पुद्गल एक है, विशेषकी अपेक्षा अणु और स्कन्धके भेदसे दो प्रकार है, इत्यादि पुद्गल आदिके एकादि एक-एक अधिक स्थानोंका वर्णन रहता है । इस प्रकार स्थान नामक तीसरा अंग है । 'सं' अर्थात् सादृश्य सामान्यरूप संग्रहनयसे 'अव्ययन्ते' द्रव्य क्षेत्र काल भावको लेकर जीवादि पदार्थ जिसमें जाने जाते हैं वह समवायांग हैं । उसमें द्रव्यकी
 ३० अपेक्षा धर्मास्तिकायसे अधर्मास्तिकाय समान है, संसारी जीवसे संसारी जीव समान है, मुक्त जीवसे मुक्त जीव समान है, इत्यादि द्रव्यसमवाय है । क्षेत्रकी अपेक्षा सीमन्त नरक, मनुष्यलोक, ऋतु नामक इन्द्रक विमान, सिद्धक्षेत्र प्रदेशसे समान है, सातवें नरकका अधि-स्थान नामक इन्द्रकविला, जम्बूद्वीप, सर्वार्थसिद्धि विमान समान है इत्यादि क्षेत्रसमवाय है । एक समय एक समयके समान है, आवली आवलीके समान है, प्रथम पृथिवीके नारकी, भवनवासी और व्यन्तरीकी जघन्य आयु समान है, सातवें नरकके नारकी और सर्वार्थ-
 ३५ सिद्धिके देवोंकी उत्कृष्ट आयु समान है, इत्यादि कालसमवाय है । केवलज्ञान केवलदर्शनेके समान है इत्यादि भावसमवाय है । इत्यादि समवायोंका कथन समवाय नामके चतुर्थ

वाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञप्तिनाम पञ्चममंगं । नाथस्त्रिलोकेश्वराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारकस्तस्य धर्मकथा जीवादिबस्तुस्वभावकथनं । धातिकर्मक्षयानन्तर-केवलज्ञानसहोत्पन्नतीर्थंकरस्त्वपुण्यातिशयविजृम्भितमहिम्नस्तीर्थंकरस्य पूर्वोक्तमध्याह्नापराह्णा-र्द्धरात्रिषु षट् षट् घटिकाकालपर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिदृग्गच्छत्यन्यकालेपि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानन्तरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नश्रोतृगणानु-द्विष्य उत्तमक्षमादिलक्षणं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानु-सारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथातत्पृष्टास्तित्वनास्तित्वादिस्वरूपकथनं । अथवा ज्ञातॄणां तीर्थंकर-गणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबन्धिकथोपकथाकथनं ज्ञातृधर्मकथानाम षष्ठमंगं ।

तो वासयअज्जयणे अंतयडेणुत्तरोववाददसे ।

पण्हाणं वायरणे विवायमुत्ते य पदसंखा ॥३५७॥

१०

तत्त उपासकाध्ययने अंतकृद्देशे अनुत्तरोपपाददशे । प्रश्नानां व्याकरणे विपाकसूत्रे च पद-संख्या ॥

गणधरदेवप्रदत्तवाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञप्तिनाम पञ्चममङ्गं । नाथ.—त्रिलोकेश्वराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारकः तस्य धर्मकथा जीवादिबस्तुस्वभावकथनं, धातिकर्मक्षयानन्तरकेवलज्ञानसहो-त्पन्नतीर्थंकरस्त्वपुण्यातिशयविजृम्भितमहिम्नः तीर्थंकरस्य पूर्वोक्तमध्याह्नापराह्णार्द्धरात्रेषु षट्षट्घटिकाकाल-पर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिदृग्गच्छति । अन्यकालेऽपि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानन्तरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नश्रोतृगणानुद्विष्य उत्तमक्षमादिलक्षणं रत्नत्रयात्मक वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानुसारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथा तत्पृष्टा-स्तित्वनास्तित्वादिस्वरूपकथनं, अथवा ज्ञातॄणां तीर्थंकरगणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबन्धिकथोपकथाकथनं नाथधर्मकथा ज्ञातृधर्मकथानाम वा षष्ठमङ्गम् ॥३५६॥

१५

२०

अंगमें होता है । क्या जीव है या नहीं है ? क्या जीव एक है या अनेक है ? क्या जीव नित्य है या अनित्य है ? क्या जीव वक्तव्य है या अवक्तव्य है इत्यादि गणधरदेवके साठ हजार प्रश्न भगवान् अर्हन्त तीर्थंकरके पासमें पूछे गये जिसमें विशेष अर्थात् बहुत प्रकारसे प्रज्ञाप्यन्ते कहे जाते हैं वह व्याख्याप्रज्ञप्ति नामक पाँचवाँ अंग है । नाथ अर्थात् तीनों लोकों-के ईश्वरोंका स्वामी तीर्थंकर परम भट्टारककी धर्मकथा—जीवादि बस्तुओंके स्वभावका कथन, कि धातिकर्मके क्षयके अनन्तर केवलज्ञानके साथ उत्पन्न तीर्थंकर नामक पुण्याति-शयसे जिनकी महिमा बढ़ गयी है उन तीर्थंकरकी पूर्वाह्ण, मध्याह्ण, अपराह्ण और अर्द्धरात्रिमें छह-छह घड़ी काल पर्यन्त बारह गणोंकी सभाके मध्य स्वभावसे दिव्यध्वनि खिरती है, अन्य समयमें भी गणधर, इन्द्र और चक्रवर्तिके प्रश्न करनेपर खिरती है । इस प्रकार उत्पन्न हुई दिव्यध्वनि समस्त निकटवर्ती श्रोतागणोंके उद्देशसे उत्तमक्षमादि लक्षणरूप रत्नत्रयात्मक धर्म-का कथन करती है । अथवा ज्ञाता जिज्ञासु गणधर देवके प्रश्नके अनुसार उत्तर वाक्यरूप धर्मकथा, पूछे गये अस्तित्व-नास्तित्व आदिके स्वरूपका कथन अथवा ज्ञाता तीर्थंकर गण-धर इन्द्र चक्रवर्ती आदिके धर्मानुबन्धी कथोपकथन जिसमें हो वह ज्ञातृधर्मकथा नामक छठा अंग है ॥३५६॥

२५

३०

अल्लिदं ब्रह्मकं उपासते आहारादिदानैर्नित्यमहादिपूजाविधानैश्च संघमाराधयन्तीत्युपासकाः । ते अधीयन्ते पठयन्ते व्रतनिकव्रतिकासामायिकप्रोषधोपवाससच्चित्तविरतरात्रिभक्तव्रत-
ब्रह्मचार्यान्भरपरिग्रहनिवृत्ताऽनुमतोद्दिष्टविरतभेदेकादशनिलयसंबन्धितगुणशीलाचारक्रियामंत्रादि-
विस्तरेष्वर्णयन्तेऽस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम सप्तममंगं ।

- ५ प्रतितीर्थे दशदशमुनीश्वरास्तोत्रं चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इन्द्रादिभिर्विरचितं पूजादि, प्रातिहाय्यसंभावनां लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यांतमवसानं कृतवन्तोऽन्तकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थे नमि मतंग सोमिल रामपुत्र सुदर्शन यमलीकबलिककिष्कंबिल पालंबष्टपुत्रा इति दश । एवं वृषभादितीर्थेष्वपि दश दशांतकृतो वर्ण्यन्ते यस्मिन्तदन्तकृद्दशं नामाष्टममंगं । तथा उपपादः प्रयोजन-
मेधां ते इमे औपपादिकाः अनुत्तरेषु विजयवैजयंतजयन्तापराजितसञ्चार्यसिद्धिपात्र्येषु औपपादिकाः
१० अनुत्तरोपपादिकाः । प्रतितीर्थे दश दश मुनयः दारुणान्महोपसर्गान्सोढ्वा लब्धप्रातिहाय्यसमाधि-
विधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तरविमानेषूपपन्तास्ते वर्ण्यन्ते यस्मिन् सदनुत्तरोपपादिकदशं नाम नवममंगं । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थे ऋजुदास धन्य सुनक्षत्र कात्तिकेय नंद नंदन शालिभद्र

- अतः परं उपासते आहारादिदानैर्नित्यमहादिपूजाविधानैश्च सघमाराधयन्तीति उपासकाः ते अधीयन्ते पठयन्ते दर्शनिकव्रतिकासामायिकप्रोषधोपवाससच्चित्तविरतरात्रिभक्तव्रतब्रह्मचार्यान्भरपरिग्रहनिवृत्ताऽनुमतोद्दिष्ट-
विरतभेदेकादशनिलयसंबन्धितगुणशीलाचारक्रियामन्त्रादिविस्तरेष्वर्णयन्ते अस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम सप्तममङ्गम् । प्रति तीर्थे दश दश मुनीश्वराः तीर्थं चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इन्द्रादिभिर्विरचिता पूजादिप्राति-
१५ हाय्यसंभावना लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यान्तं अवसानं कृतवन्तोऽन्तकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थे नमि-मतङ्ग-
सोमिल-रामपुत्र-सुदर्शन-यमलीक-चलिक-किष्कम्बिल-पालंबष्ट-पुत्रा इति दश । एव वृषभादितीर्थेष्वपि दश दशांतकृतो वर्ण्यन्ते यस्मिन्तदन्तकृद्दशं नामाष्टममङ्गम् । तथा उपपादः प्रयोजनमेधां ते इमे औपपादिकाः । अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसञ्चार्यसिद्धिपात्र्येषु औपपादिकाः अनुत्तरोपपादिकाः । प्रति तीर्थे दश
२० दश मुनयो दारुणान् महोपसर्गान् सोढ्वा लब्धप्रातिहाय्यः समाधिविधिना त्यक्तप्राणाः ये विजयाद्यनुत्तर-
विमानेषूपपन्ताः ते वर्ण्यन्ते यस्मिन्तदनुत्तरोपपादिकदशं नाम नवममङ्गम् । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थे ऋजुदास-

- ‘उपासते’ जो आहार आदि दानके द्वारा और नित्यमह आदि पूजाविधानके द्वारा संघको आराधना करते हैं वे उपासक हैं । वे उपासक दर्शनिक, व्रतिक, सामयिक, प्रोषधो-
२५ पवास, सच्चित्तविरत, रात्रिभक्तव्रत, ब्रह्मचर्य, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतविरत, उद्दिष्टविरत इन गृहस्थोंके ग्यारह भेदोंसे सम्बद्ध व्रत, गुण, शील, आचार, क्रिया, मन्त्र आदि विस्तारसे जिसमें ‘अधीयन्ते’ पढ़े जाते हैं वह उपासकाध्ययन नामक सातवाँ अंग है । प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनीश्वर तीर्थ चार प्रकारके उपसर्गको सहकर इन्द्रादिके द्वारा रचित पूजादि प्रतिहार्योंकी सम्भावनाको प्राप्त करके फर्माके क्षयके अनन्तर संसारका अन्त करते हुए । इसलिए उन्हें ‘अन्तकृत’ कहते हैं । श्री वर्धमान तीर्थकरके तीर्थमें नमि, मतंग, सोमिल, रामपुत्र, सुदर्शन, यमलीक, बलीक, किष्कंबिल, पालम्बु, अष्टपुत्र ये दस अन्तकृत हुए । इसी प्रकार ऋषभदेव आदिके भी तीर्थमें हुए । जिसमें दस-दस अन्तकृतोंका वर्णन हो वह अंग अन्तकृद्दश नामक है । उपपाद जिनका प्रयोजन है वे औपपादिक हैं । विजय, वैजयन्त, जयन्त, अपराजित और सर्वार्थसिद्धि नामक अनुत्तरोपपाद जन्म लेनेवाले अनुत्तरो-
१० पपादिक होते हैं । प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनि दारुण महान् उपसर्गोंको सहकर प्रातिहाय्य प्राप्त करके समाधिपूर्वक प्राणोंको त्यागकर विजयादि अनुरोचरोमें उत्पन्न हुए । उनका जिसमें वर्णन हो वह अनुत्तरोपपादिकदश नामक नौवाँ अंग है । उनमेंसे श्रीवर्धमान

अभय वारिषेण चिलातपुत्रा इत्येते दारुण महोपसर्गांस्त्रिजत्येन्द्रादिकृतां पूजां लब्ध्वाऽनुत्तरविमाने-
पुष्पपन्नाः । एवं बृधभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्याः । प्रश्नस्य दूतवाक्यनष्टमुष्टिचिन्तादि-
रूपस्यार्थः त्रिकालगोचरो धनधान्यादिलाभालाभमुखदुःखजीवितमरणजयपराजयविरूपो व्याक्रियते
व्याख्यायते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणं । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षेपणी संवेजनी
निर्व्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोग करणानुयोग चरणानुयोगद्रव्यानुयोगरूपपरमागम-
पदार्थानां तीर्थंकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशंकारहितं
कथनमाक्षेपणीकथा । प्रमाणनयात्मकयुक्तियुक्तहेतुवादबलेन सर्व्वैकान्तादिपरमसमर्थानिराकरणरूपा
विक्षेपणीकथा । रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थंकराद्यैश्वर्य्यप्रभावेतौवीर्य्यज्ञानमुखादि-
वर्णनारूपा संवेजनीकथा । संसारशरीरभोगजनितदुःकर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपांग-
वारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा निर्व्वेजनीकथा । एवंविधाः कथाः व्याक्रियंते १०

धन्य-मुनश्च-कार्तिकेय-नन्द-नन्दन-शालिभद्र-अभय-वारिषेण-चिलातपुत्रा इत्येते दारुणमहोपसर्गान् विजित्य
इन्द्रादिकृतां पूजां लब्ध्वा अनुत्तरविमानेषूपपन्नाः । एवं बृधभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्याः ।
प्रश्नस्य-दूतवाक्यनष्टमुष्टिचिन्तादिरूपस्य अर्थः त्रिकालगोचरो धनधान्यादिलाभालाभमुखदुःखजीवितमरणजय-
पराजयविरूपो व्याक्रियते व्याख्यायते यस्मिन्तत्प्रश्नव्याकरणम् । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षे-
पणी संवेजनी निर्व्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोगकरणानुयोगचरणानुयोगद्रव्यानुयोगरूपपरमागम-
पदार्थानां तीर्थंकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशंकारहितं कथनमाक्षेपणी
कथा । प्रमाणनयात्मकयुक्तियुक्तहेतुवादबलेन सर्व्वैकान्तादि परमसमर्थानिराकरणरूपा विक्षेपणी कथा ।
रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थंकराद्यैश्वर्य्यप्रभावेतौवीर्य्यज्ञानमुखादिवर्णनारूपा संवेजनी कथा । संसार-
शरीरभोगरागजनितदुःकर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपाङ्गवारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा

स्वामीके तीर्थमें ऋजुदास, धन्य, सुनश्चर, कार्तिकेय, नन्द, नन्दन, शालिभद्र, अभय, वारिषेण,
चिलातपुत्र ये दारुण महा उपसर्गोंको जीतकर इन्द्रादिके द्वारा की गयी पूजाको प्राप्त करके
अनुत्तर विमानमें उपपन्न हुए । इसी प्रकार ऋषभ आदि तीर्थंकरोंके तीर्थमें भी परमागमके
अनुसार जानना । प्रश्न अर्थात् दूतवाक्य, नष्ट, मुष्टि चिन्तादि विषयक प्रश्नका त्रिकाल
गोचर अर्थ जो धनधान्य आदिकी लाभ-हानि, सुख-दुःख, जीवन-मरण, जय-पराजय आदि-
से सम्बद्ध है वह जिसमें व्याक्रियते अर्थात् उत्तरित किया गया हो, वह प्रश्नव्याकरण है ।
अथवा शिष्योंके प्रश्नके अनुसार अवक्षेपणी विक्षेपणी, संवेजनी और निर्व्वेजनी ये चार
कथाएँ जिसमें वर्णित हों वह प्रश्नव्याकरण हैं । तीर्थंकर आदिके इतिवृत्तको कहनेवाले
प्रथमानुयोग, लोकके आकार आदिका कथन करनेवाले करणानुयोग, देशचारित्र और
सकलचारित्रको कहनेवाले चरणानुयोग तथा पञ्चास्तिकाय आदिका कथन करनेवाले
द्रव्यानुयोग रूप परमागमके पदार्थोंका परमतकी आशंकाको दूर करते हुए कथनको आक्षे-
पणी कथा कहते हैं । प्रमाणनयात्मक युक्ति तथा हेतु आदिके बलसे सर्व्वथा एकान्त आदि
अन्य मतोंका निराकरण करानेवाली कथाको विक्षेपणी कथा कहते हैं । रत्नत्रयात्मक धर्मका
अनुष्ठान करनेके फलस्वरूप तीर्थंकर आदिके ऐश्वर्य, प्रभाव, तेज, ज्ञान, सुख, वीर्य आदिका
कथन करनेवाली संवेजनी कथा है । संसार शरीर और भोगोंसे राग करनेसे दुष्कर्मका बन्ध
होता है और उसके फलस्वरूप नारक आदिका दुःख, दुष्कुलकी प्राप्ति, शरीरोंके अगोंका
विरूपपना, वारिद्र्य, अपमान आदिके वर्णनके द्वारा वैराग्यका कथन करनेवाली निर्व्वेजनी

व्याख्यायंते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणं नाम दशमसंगम् । शुभाशुभकर्मणां तीव्रमन्मध्यमविकल्प-
शक्तिरूपानुभास्य इव्यक्षेत्रकालभावाधयः फलदानपरिणतिरूप उदयो विपाकस्तं सूत्रयति
वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशमंगम् । एतेष्वाचाराविषु विपाकसूत्रपर्यन्तेवेकादशस्वंगेषु प्रत्येकं
मध्यमपदानां संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ।

५ अट्टारस छत्तीसं वादालं अडकदी अडविछप्पणं ।

सत्तरि अट्टावीसं चउदालं सोलस सहसा ॥३५८॥

अष्टादश षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टकृतिरष्टद्विः षट्पञ्चाशत् सप्ततिरष्टविंशतिः चतुद-
त्वारिंशत् षोडश सहस्राणि ॥

हगिदुगपचेयारं तिवीस दुतिणउदिलक्ख तुरियादी ।

१० चलसीदिलक्खमेया कोडी य विवागसुत्तमि ॥३५९॥

एकद्विपञ्चेकादशत्रिंशति द्वित्रिंशतिलक्षाणि तुर्यादीनि चतुरशीतिलक्षाण्येका कोटी च
विपाकसूत्रे ॥

सहस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचारांगे आचारांगदोळ् अष्टादशसहस्रपदंगळप्पु १८०००
सूत्रकृतांगदोळ् षट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळप्पु ३६००० स्थानांगदोळ् द्वाचत्वारिंशत्सहस्रपदंगळप्पु
४२००० चतुर्थसमवायाविप्रश्नव्याकरणपर्यन्तमात्रं सप्तांगदोळ् एकलक्षादियोगं माडल्पड्डुवुद-
१५ वेत्ते दोड समवायांगदोळ् एकलक्षमु चतुःषष्टिसहस्रपदंगळप्पु १६४००० । व्याख्याप्रज्ञपर्यंगदोळ्
द्विलक्षमुमष्टाविंशतिसहस्रपदंगळप्पु २२८००० ज्ञातृकथांगदोळ् पंचलक्षंगळ् षट्पञ्चाशत्सहस्र-
पदंगळप्पु ५५६००० उपासकाध्ययनांगदोळ् एकादशलक्षंगळ् सप्ततिसहस्रपदंगळप्पु ११७००००

निर्वेजनी कथा । एवंविधाः कथाः व्याक्रियन्ते व्याख्यायन्ते यस्मिस्तत्प्रश्नव्याकरणं नाम दशमसंगम् । शुभा-
२० शुभकर्मणा तीव्रमन्मध्यमविकल्पशक्तिरूपानुभास्य इव्यक्षेत्रकालभावाधयः फलदानपरिणतिरूप उदयः—
विपाकः तं सूत्रयति वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशमंगम् । एतेष्वाचारादिषु विपाकसूत्रपर्यन्तं एकादशसु
अङ्गेषु प्रत्येक मध्यमपदानां संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ॥३५७॥

सहस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचाराङ्गे अष्टादशसहस्राणि पदानि १८००० । सूत्रकृताङ्गे षट्त्रिंश-
त्सहस्राणि पदानि ३६००० । स्थानाङ्गे द्वाचत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ४२००० । चतुर्थादिषु समवायादिषु
प्रश्नव्याकरणापर्यन्तेषु सप्तसहस्रेषु एकलक्षादियोगः क्रियते । तद्यथा—समवायाङ्गे एकलक्षचतुःषष्टिसहस्राणि
२५ पदानि १६४००० । व्याख्याप्रज्ञपर्यन्तेषु द्विलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २२८००० । ज्ञातृकथाङ्गे पञ्चलक्ष-
षट्पञ्चाशत्सहस्राणि पदानि ५५६००० । उपासकाध्ययनाङ्गे एकादशलक्षसप्ततिसहस्राणि पदानि ११७०००० ।

कथा है । इस प्रकारकी कथाएँ जिसमें वर्णित हों वह प्रश्नव्याकरण नामक दसवों अंग है ।
शुभ और अशुभ कर्मके तीव्र-मन्द-मध्यम विकल्प शक्तिरूप अनुभागके द्रव्य-क्षेत्र-काल-भाव-
३० के आश्रयसे फलदानकी परिणतिरूप उदयको विपाक कहते हैं । उसको जो वर्णन करता है
वह विपाक सूत्र नामका ग्यारहवों अंग है । आचारसे लेकर विपाक सूत्र पर्यन्त ग्यारह
अंगोंमें-से प्रत्येकमें मध्यमपदोंको यथाक्रम कहते हैं ॥३५॥

सहस्र शब्दका सम्बन्ध सर्वत्र लगता है । आचारांगमें अठारह हजार पद हैं । सूत्र-
कृतांगमें छत्तीस हजार पद हैं । स्थानांगमें बयालीस हजार पद हैं । चतुर्थ समवायांगसे
१५ लेकर प्रश्नव्याकरण पर्यन्त सात अंगोंमें एक लाख आदिका योग किया जाता है । अतः
समवायांगमें एक लाख चौंसठ हजार पद हैं । व्याख्याप्रज्ञाति अंगमें दो लाख अठाईस

अन्तःकृद्दशांगबोळु त्रयोविंशतिलक्षंगळुमष्टाविंशतिसहस्रपदंगळुपुबु २३२८०००। अनुत्तरीपपादिक-
दशांग बोळु द्विनवतिलक्षंगळु चतुश्चत्वारिंशत्सहस्रपदंगळुपुबु ९२४४०००। प्रश्नव्याकरणांगबोळु
त्रिनवतिलक्षंगळु षोडशसहस्रपदंगळुपुबु ९३१६०००। विपाकसूत्रांगबोळु एककोटियं चतुरशीति-
लक्षपदंगळुपुबु १८४०००००।

वापणनरनोनानं एयारंगे जुदी हु वादम्मि ।

कनजतजमताननमं जनकनजयसीम बाहिरे वण्णा ॥३६०॥

वा चतुः। प एक। ण पंच। न शून्य। र द्वि। नो शून्य। ना शून्य। नं शून्यमेकादशांगे
युतिः। खलु बावे क एक। न शून्य। ज अष्ट। त षट्। ज अष्ट। म पंच। ता षट्। न शून्य। न
शून्य। मं पंच। ज अष्ट। न शून्य। क एक। न शून्य। ज अष्ट। य एक। ति सप्त। म पंच
बाह्ये वर्णाः पेरगे पेळ्ळपट्टु एकादशांगगळ पदसंख्यायुतियनक्षरसंख्येयिदं वापणनरनोनानं नाल्लु १०
कोटियं पदिनेदुलक्षमुमेरडु सासिर पदंगळुपुबु। ४।५०२००० खलु स्फुटमाणि बावे दृष्टिवादबोळु
कनजतजमताननमं नूरं दुकोटियुमरुवत्ते दुलक्षमुमद्वत्तात्सासिरव्यु पदंगळुपुबु १०८६८५६००५,
जनकनजयसीम। मेटुकोटियु मोंदुलक्षमु मेटुसासिरव नूरेप्पत्तेयुक्षरंगळु सामायिकादिचतुर्दशभेद-
बोळंगबाह्यबोळुपुबु ८०१०८१७५, दृष्टीनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशत्संख्यानां मिथ्यादर्शनानां बादोनु-
वादस्तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद् दृष्टिवादं नाम द्वादशमंगं। अवे तें बोळ कोत्तल। काण्ठे- १५

अन्तःकृद्दशांगे त्रयोविंशतिलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २३२८०००। अनुत्तरीपपादिकदशांगे द्विनवति-
लक्षायनुचत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ९२४४०००। प्रश्नव्याकरणांगे त्रिनवतिलक्षषोडशसहस्राणि पदानि
९३१६०००। विपाकसूत्रांगे एककोटिचतुरशीतिलक्षाणि पदानि १८४००००००॥३५८-३५९॥

पूर्वोक्तदशाङ्गपदसंख्यायुतिः अक्षरसंख्यया वापणनरनोनानं चतुःकोटिपञ्चदशलक्षद्विसहस्रप्रमिता
भवति ४१५०२००० खलु स्फुट। दृष्टिवादादये कनजतजमताननम अष्टोत्तरशतकोट्यष्टलक्षपट्टपञ्चाश- २०
त्सहस्रपञ्चपदानि भवन्ति १०८६८५६००५। जनकनजयसीम अष्टकोट्येकलक्षाष्टमहलैकशतपञ्चसप्तत्यक्षराणि
नामायिकादिचतुर्दशभेदेऽङ्गबाह्यभूते भवन्ति ८०१०८१७५। दृष्टीना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशत्संख्याना मिथ्यादर्शनाना
वादः अनुवादः तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद् दृष्टिवादं नाम द्वादशमङ्गम्। तथा च कोत्तल-कण्ठेविद्धि-

हजार पद हैं। बाह्यकथांगमें पाँच लाख छप्पन हजार पद हैं। उपासकाध्ययनांगमें ग्यारह
लाख सत्तर हजार पद हैं। अन्तःकृद्दशांगमें तेईस लाख अठाईस हजार पद हैं। अनुत्तरीप- २५
पादिक दशांगमें बानवे लाख चवालीस हजार पद हैं। प्रश्नव्याकरणमें तिरानवे लाख सोलह
हजार पद हैं विपाक सूत्रमें एक कोटि चौरासी लाख पद हैं ॥३५८-३५९॥

पूर्वोक्त ग्यारह अंगोंके पदोंका जोड़ अक्षरोंकी संख्यामें 'वापणनरनोनानं' अर्थात् चार
कोटि, पन्द्रह लाख दो हजार प्रमाण होते हैं। पहले गतिमार्गणामें मनुष्योंकी संख्या अक्षरों- ३०
में कही है। उसकी टीकामें स्पष्ट कर दिया है कि किस अक्षरसे कौन संख्या लेना। जैसे
यहाँ 'व' से चार, 'प' से एक, 'ण' से पाँच, 'न' से शून्य, 'र' से दो और तीन शून्य लेना
क्योंकि 'व' य से चतुर्थ अक्षर है, 'र' दूसरा अक्षर है, 'ण' टवर्गका पाँचवाँ अक्षर है
और 'प' पवर्गका प्रथम अक्षर है। दृष्टिवाद अंगमें 'कनजतजमताननमं' अर्थात् एक सौ
आठ कोटि अड़सठ लाख, छप्पन हजार पाँच पद हैं १०८६८५६००५। 'जनकनजयसीम'
आठ कोटि, एक लाख, आठ हजार एक सौ पचहत्तर ८०१०८१७५ अक्षर सामायिक आदि ३५
चौदह भेदरूप अंगबाह्यमें होते हैं। तीन सौ तिरसठ दृष्टि अर्थात् मिथ्यादर्शनोंका वाद

- बिद्धि । कौशिक । हरिस्मश्रु । माण्डपिक । रोमश । हारीत । मुण्ड । आश्वलायननेत्रिष्वर्गळु
क्रियावाददृष्टिगळवर्गळ नूरे'असु १८० । मरीचि । कपिल । उलूक । गार्ग्य । व्याघ्रभूति ।
वाड्बलि । माठर । मौद्गलायन मोद्गलादवर्गळ अक्रियावाददृष्टिगळवर्गळ वत्तनात्कुं ८४ ।
शाकल्य । बल्कल । कुंभुमि । सात्यमुषि । नारायण । कठ । माध्यन्दिन । मौद । पैप्पलाद ।
५ वादरायण । स्वष्टिक्य । दैतिकायन । वसु । जैमिन्यादिवर्गळ अज्ञानदृष्टिगळ इवर्गळस्वतेळुं ६७ ।
वशिष्ट । पाराशर । जनुकर्ण । वाल्मीकि । रोमहर्षिणि । सत्यदत्त । व्यास । एलापुत्र औपमन्यव ।
इन्द्रदत्त । अगस्त्यादिवर्गळ वेनेकदृष्टिगळवर्गळ भुवत्तेरदु । ३२ । मितु । कूडि मूतूरस्वतमूत
मिष्यावादगळपुवु । ३६३ ।

चंद्रविजंबुदीवय दीवसमुद्दय वियाहपण्णत्ती ।

- १० परियम्मं पंचविहं सुत्तं पढमाणियोगमदो ॥३६१॥

पुव्वं जलथलमाया आगासयरूवगयमिमा पंच ।

भेदा दु चूलियाए तेसु पमाणं इमं कमसो ॥३६२॥

चंद्रविजंबुदीपदीपसमुद्दयव्याख्याप्रज्ञमयः । परिकर्मं पंचविधं सूत्रं प्रथमानुयोगोऽतः ॥
पूव्वं, जलस्थलमायाकाशरूपगतमिमे पंचभेदाश्चूलिकायाः तेषु प्रमाणमिदं क्रमशः ॥

- १५ दृष्टिवादबोद्धधिकारंगलैवपुत्रवावुवे'दोडे परिकर्मं । सूत्रं । प्रथमानुयोगः । पूर्वगतं ।
चूलिकेयुषे वितिल्लि परितः सर्वतः कर्माणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्मं । ई परि-

- कौशिक-हरिस्मश्रु-माण्डपिक-रोमश-हारीत-मुण्ड-आश्वलायनादयः क्रियावाददृष्टय अशीत्युत्तरशत १८० ।
मरीचि-कपिल-उलूक-गार्ग्य-व्याघ्रभूति-वाड्बलि-माठर-मौद्गलायनादयः अक्रियावाददृष्टयस्वनुरागीति ८४ ।
शाकल्य-बल्कल-कुंभुमि-सात्यमुषि-नारायण-कठ-माध्यन्दिन-मौद-पैप्पलाद-वादरायण-वशिष्ट-दैतिकायन-वसु -
२० जैमिन्यादयः अज्ञानकुदृष्टयः सप्तदष्टि ६७ । वशिष्ट-पाराशर-जनुकर्ण-वाल्मीकि-रोमहर्षिणि-सत्यदत्त-व्यास-
एलापुत्र-औपमन्यव-इन्द्रदत्त-अगस्त्यादयः वैतयिकदृष्टयो द्वात्रिंशत् ३२ । मिलित्वा मिष्यावादाः त्रिपष्टय-
त्रिंशती भवन्ति ॥३६०॥

दृष्टिवादांगे अधिकारः पञ्च । ते के ? परिकर्मं सूत्रं प्रथमानुयोगं पूर्वगतं चूलिका चेति । तत्र

- अर्थात् अनुवाद और उनका निराकरण जिसमें किया जाता है वह दृष्टिवाद नामक
२५ बारहवाँ अंग है । कौत्कल, कंठेविद्धि, कौशिक, हरिस्मश्रु, माण्डपिक, रोमश, हारीत, मुंड, आश्वलायन आदि क्रियावाद दृष्टियाँ एक सौ अस्सी हैं । मरीचि, कपिल, उलूक, गार्ग्य, व्याघ्रभूति, वाड्बलि, माठर, मौद्गलायन आदि अक्रियावाददृष्टि चौरासी हैं । शाकल्य, बल्कल, कुंभुमि, सात्यमुषि, नारायण, कठ, माध्यन्दिन, मौद, पैप्पलाद, वादरायण, स्वष्टिक्य, दैतिकायन, वसु, जैमिनि आदि अज्ञानकुदृष्टि सड़सठ हैं । वशिष्ट, पाराशर, जनुकर्ण, वाल्मीकि, रोमहर्षिणि, सत्यदत्त, व्यास, एलापुत्र, औपमन्यव, इन्द्रदत्त, अगस्त्य आदि वैतयिक दृष्टि बत्तीस हैं । ये सब मिष्यावाद मिलकर तीन सौ तिरसठ होते हैं ॥३६०॥

दृष्टिवाद अंगमें पाँच अधिकार हैं—परिकर्म, सूत्र, प्रथमानुयोग, पूर्वगत, चूलिका ।

१. भ माण्डपिक । २. क काकल्य । ३. व दैतिकायन । ४. दैतिकायन मु । ५. अपमं ।

कर्ममेंसे प्रकोरककुम्भमें ते बौद्ध चंद्रप्रज्ञप्तियं । सूर्यप्रज्ञप्तियं । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तियं । द्वीपसागरप्रज्ञप्तियं व्याख्याप्रज्ञप्तियंमें विभु चंद्रप्रज्ञप्तियं बुद्ध चंद्रविमानायुःपरिवारश्च द्विगमनहानिवृद्धिसकलाद्ध-
चतुर्थांशग्रहणादिवर्णं वर्णयुगं । सूर्यप्रज्ञप्तियं बुद्ध सूर्यनायुर्मण्डलपरिवारश्च द्विगमनप्रमाणग्रहणा-
दिवर्णं वर्णयुगं । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तियं बुद्ध जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलह्रदवर्षकुंडवेदिकावनघण्डव्यन्तरावास
महानदिगन्धोदलावुवं वर्णयुगं । द्वीपसागरप्रज्ञप्तियं बुद्ध असंख्यातद्वीपसागरंगल स्वरूपं तत्र
स्थितज्योतिर्वानभावनावासंगळो विद्यमानंगळप्पट्टिमजिनभवनादिवर्णं वर्णनं माळुं ।
व्याख्याप्रज्ञप्तियं बुद्ध रूप्यरूपिजीवाजीवद्रव्यंगल भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणंगल, अनंतरसिद्ध परंपरा-
सिद्धरंगल परं वस्तुगल वर्णनं माळुं । सूत्रयति सूचयति कुट्टिदर्शनानीति सूत्रं । जीवोऽब्ध-
कोऽकर्ता निर्गुणोऽभोक्तास्वप्रकाशकः परप्रकाशकोऽस्त्येव जीवो नास्त्येव जीव इत्यादिक्रियाक्रिया-
ज्ञानविनयकुट्टिनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशतमिथ्यादर्शनं सृजं पृथक्पक्षतोर्पिषं पेजुं । प्रथमानुयोगं बुद्ध
प्रथमं मिथ्यादृष्टिमवततिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः ।

परितः सर्वान् कर्माणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्म, तच्च पञ्चविध चन्द्रप्रज्ञप्तिः सूर्यप्रज्ञप्तिः
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति द्वीपसागरप्रज्ञप्ति व्याख्याप्रज्ञप्तिश्चेति । तत्र चन्द्रप्रज्ञप्तिः चन्द्रस्य विमानायुःपरिवारश्च द्वि-
गमनहानिवृद्धिमकलार्धचतुर्थांशग्रहणादीन् वर्णयति । सूर्यप्रज्ञप्तिः सूर्यस्यायुर्मण्डलपरिवारश्च द्विगमनप्रमाणग्रह-
णादीन् वर्णयति । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलह्रदवर्षकुण्डवेदिकावनखण्डव्यन्तरावासमहानद्यादीन्
वर्णयति । द्वीपसागरप्रज्ञप्तिः असंख्यातद्वीपसागराणां स्वरूपं तत्रस्थितज्योतिर्वानभावनावासेषु विद्यमानाकृतिम-
जिनभवनादीन् वर्णयति । व्याख्याप्रज्ञप्तिः रूप्यरूपिजीवाजीवद्रव्याणां भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणानां अनन्तर-
सिद्धपरम्परामिद्वाना अव्यवस्तुना च वर्णनं करोति । सूत्रयति—सूचयति कुट्टिदर्शनानीति सूत्रम् । जीवः
अवन्धकः अकर्ता निर्गुणः अभोक्ता स्वप्रकाशकः परप्रकाशकः अस्त्येव जीवः नास्त्येव जीवः इत्यादि क्रिया-
क्रियाज्ञानविनयकुट्टिना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशतमिथ्यादर्शनानि पूर्वपक्षतया कथयति । प्रथमानुयोगः प्रथमं मिथ्या-
दृष्टिमवततिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः । चतुर्विंशतितोर्पिकरदाश-

‘परितः’ अर्थात् पूरी तरहसे ‘कर्माणि’ अर्थात् गणितके करणसूत्र जिसमें हैं वह परिकर्म हैं ।
उसके भी पाँच भेद हैं—चन्द्रप्रज्ञप्ति, सूर्यप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, द्वीपसागरप्रज्ञप्ति, व्याख्या-
प्रज्ञप्ति । उनमें-से चन्द्रप्रज्ञप्ति चन्द्रमाके विमान, आयु, परिवार, ऋद्धि, गमन, हानि, वृद्धि,
पूर्णग्रहण, अर्धग्रहण, चतुर्थांशग्रहण आदिका वर्णन करती है । सूर्यप्रज्ञप्ति सूर्यकी आयु,
मण्डल, परिवार, ऋद्धि, गमनका प्रमाण तथा ग्रहण आदिका वर्णन करती है । जम्बूद्वीप-
प्रज्ञप्ति जम्बूद्वीपगत मेरु, कुलाचल, तालाब, क्षेत्र, कुण्ड, वेदिका, वनखण्ड, व्यन्तरोके
आवास, महानदी आदिका वर्णन करती है । द्वीपसागरप्रज्ञप्ति असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके
स्वरूप, उनमें स्थित ज्योतिषीदेवों, व्यन्तरोँ और भवनवासी देवोंके आवासोंमें वर्तमान
अकृत्रिम जिनालयोंका वर्णन करती है । व्याख्याप्रज्ञप्ति रूपी-अरूपी, जीव-अजीव द्रव्योंका,
भव्य और अभव्य भेदोंका, उनके प्रमाण और लक्षणोंका, अनन्तर सिद्ध और परम्परा सिद्धों-
का तथा अन्य वस्तुओंका वर्णन करती है । ‘सूत्रयति’ अर्थात् जो मिथ्यादृष्टि दर्शनोंको
सूचित करता है वह सूत्र है । जीव अवन्धक है, अकर्ता है, निर्गुण है, अभोक्ता है, स्वप्रकाशक
नहीं है, परप्रकाशक है, जीव अस्ति ही है या नास्ति ही है इत्यादि क्रियावादी, अक्रियावादी,
अज्ञानी और वैनयिक मिथ्यादृष्टियोंके तीन सौ तिरसठ मतोंको पूर्वपक्षके रूपमें कहता है ।

१. म प्रकारमद्वेने । २. कं तु मल्लि वं ।

चतुर्विंशतितोत्थंकरद्वादश चक्रवर्तिगठ नवबलदेव नववासुदेव नवप्रतिवासुदेवशङ्कल्प त्रिवष्टि-
शलाकापुरुषपुराणगठं वर्णिसुगुं । पूर्वं पूर्यं चतुर्दशविधं विस्तरेविदं पेठल्पपुष्टु ।

चूलिकयुग्मं प्रारम्भकुम्भं तं बोद्धे जलगता स्थलगता मायागता आकाशगता रूपगता
एवंविधैर्बोद्धे जलगताचूलिके जलस्तम्भन जलगमनाग्निस्तम्भनाग्निभक्षणगम्यासनाग्निप्रवेशनादि-
कारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिवर्णं वर्णिसुगुं । स्थलगता चूलिकेयं बुद्धे मेरुकुलशैलभूम्यादिवर्णं वर्णिसुगुं ।
प्रवेशन शोघ्रगमनाविकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिवर्णं वर्णिसुगुं । मायागता चूलिकेयं बुद्धे माया-
रूपेन्द्रजालविक्रियाकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिवर्णं वर्णिसुगुं । रूपगताचूलिकेयं बुद्धे सिंहकरितुरग-
रुदनर तस्करिणशङ्खवृषभव्याघ्रादिरूपपरायतनकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिवर्णं चित्रकाष्टलेप्यो-
त्खननादिलक्षणधातुवादरसवादलन्यावादादिवर्णं वर्णिसुगुं ।

- १० आकाशगताचूलिकेयं बुद्धे आकाशगमनकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिवर्णं वर्णिसुगुं ।
परोषे पेठ्यं चन्द्रप्रज्ञप्त्यादिवर्णं वर्णिसुगुं । क्रमशः यथाक्रमविदं पदप्रमाणमनन्तरमे वक्ष्यमाणमनिदं
जानीहि एवमु संबोधनमध्याहार्यम् ।

चक्रवर्तिनवबलदेवनववासुदेवनवप्रतिवासुदेवरूपत्रिवष्टिशलाकापुरुषपुराणानि वर्णयति । पूर्वं चतुर्दशविधं विस्तरेण
अपे वक्ष्यति । चूलिकापि पञ्चविधा जलगता स्थलगता आकाशगता रूपगता चेति । तत्र जलगता

- १५ चूलिका जलस्तम्भनजलगमनाग्निस्तम्भनाग्निभक्षणगम्यासनाग्निप्रवेशनादिकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति ।
स्थलगता चूलिका मेरुकुलशैलभूम्यादिषु प्रवेशनशोघ्रगमनादिकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति ।
मायागता चूलिका मायारूपेन्द्रजालविक्रियाकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति । रूपगता चूलिका
सिंहकरितुरगरुदनरतस्करिणशङ्खवृषभव्याघ्रादिरूपपरायतनकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् चित्रकाष्टलेप्योत्खन-
नादिलक्षणधातुवादरसवादलन्यावादादिवर्णं वर्णयति । आकाशगता चूलिका आकाशगमनकारणमन्त्रतन्त्र-
तपश्चरणादीन् वर्णयति । प्रागुक्तचन्द्रप्रज्ञप्त्यादिषु क्रमशो यथाक्रमं पदप्रमाणं अगन्तव्यमेव वक्ष्यमाणं जानीहि
इति संबोधनमध्याहार्यम् ॥३६१-३६२॥

प्रथम अर्थात् मिथ्यादृष्टि, अव्रती या अव्युत्पन्न व्यक्तिके लिए जो अनुयोग रचा गया वह
प्रथमानुयोग है । यह चौबीस तीर्थंकर, बारह चक्रवर्ती, नौ बलदेव, नौ वासुदेव, नौ प्रति-
वासुदेव, इन निरसठ शलाका प्राचीन पुरुषोंका वर्णन करता है । चौदह प्रकारके पूर्वोंके

- २५ सम्बन्धमें आगे विस्तारसे कहेंगे । चूलिका भी पाँच प्रकार की है—जलगता, स्थलगता,
मायागता, आकाशगता और रूपगता । जलगता चूलिका जलका स्तम्भन, जलमें गमन,
अग्निका स्तम्भन, अग्निका भक्षण, अग्निपर बैठना, अग्निमें प्रवेश आदिके कारण मन्त्र, तन्त्र,
तपश्चरण आदिका वर्णन करती है । स्थलगता चूलिका मेरु, कुलाचल, भूमि आदिमें प्रवेश
करने तथा शोघ्र गमन आदिके कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका वर्णन करती है ।
३० मायागता चूलिका मायावी रूप, इन्द्रजाल (जादूगरी) विक्रियाके कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण
आदिका वर्णन करती है । रूपगता चूलिका सिंह, हाथी, घोड़ा, भृगु, खरगोश, बैल, व्याघ्र
आदिके रूप बदलनेमें कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका तथा चित्र, काष्ठ, लेप्य, उत्खनन
आदिका लक्षण व धातुवाद, रसवाद, खदान आदि वादोंका कथन करती है । आकाशगता
चूलिका आकाशमें गमन करनेमें कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका कथन करती है । इन
३५ चन्द्रप्रज्ञप्ति आदिमें क्रमसे पदोंका प्रमाण आगे कहते हैं ॥३६१-३६२॥

गतनम मनगं गोरम मरगत जवगतनोननं जजलक्खा ।

मननन धममननोनननामं रनधजधरानन जलादी ॥३६३॥

याजकनामेनाननमेदाणि पदाणि ह्येति परियम्मे ।

कानवधिदाचनाननमेसी पुण चूलियाजोगो ॥३६४॥

ग।त्रि।त।षट्।न।शून्य।म।पंच।म।पंच।न।शून्य।र्य।त्रि।गो।त्रि।
र।द्वि।म।पंच।म।पंच।र।द्वि।ग।त्रि।त।षट्।ज।अष्ट।व।चतुः।गा।त्रि।
त।षट्।नोननं।शून्य।शून्य।शून्य।ज।अष्ट।ज।अष्ट।लक्षाणि।म।पंच।न।नन।
शून्य।शून्य।शून्य।घ।नव।म।पंच।म।पंच।न।शून्य।नो।शून्य।न।शून्य।ना।
शून्य।म।पंच।रा।द्वि।न।शून्य।घ।नव।ज।अष्ट।घ।नव।रा।द्वि।न।शून्य।
न।शून्य।जलादयः ॥

१०

या।एक।ज।अष्ट।क एक।ना शून्य।मे।पंच।ना शून्य।न शून्य।न शून्य।
मेतानि पदानि भवति। परिकर्मणि। का।एक।न शून्य।व।चतुः।धि।नव।वा चतुः।
च षट्।ना शून्य।न शून्य।न शून्य।मेघः पुनश्चूलिकायोगः। अक्षरसंज्ञायं गतनमनोननं
षट्त्रिंशलक्षपञ्चसहस्रपदंगळु चंद्रप्रज्ञमियोळपुवु ३६०५०००। मनगं नोननं पंचलक्षत्रिसहस्रपदंगळु
सूर्यप्रज्ञमियोळपुवु ५०३०००। गोरमनोननं त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्रपदंगळु जंबूद्वीपप्रज्ञमियोळपुवु
३२५०००। मरगतनोननं द्विपञ्चाशलक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु द्वीपसागरप्रज्ञमियोळपुवु
५२३६०००। जवगतनोननं चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु व्याख्याप्रज्ञमियोळपुवु।
८४३६०००। जजलक्खा अष्टाशीतिलक्षपदंगळु सूत्रदोळपुवु ८८०००००। मननन पंचसहस्रपदंगळु
प्रथमानुयोगदोळपुवु ५०००। धममननोनननामं पंचनवतिकोटियं पञ्चाशलक्षममपु पदंगळु
चतुर्दशपूर्वसमुच्चयदोळपुवु ९५५०००००५। रनधजधराननजलादि द्विकोटिनवलक्षनवाशीति-
सहस्रद्विशतोत्तरपदंगळु प्रत्येकं जलगतादि पंचचूलिकास्थानंगळो समानंगळेयपुवु। जलगतं-
गळु २०९८९२०० स्थलगतंगळु २०९८९२०० मायागतंगळु २०९८९२०० आकाशगतंगळु

१५

२०

अक्षरसंज्ञया चन्द्रप्रज्ञा गतनमनोननं-षट्त्रिंशलक्षपञ्चसहस्राणि पदानि ३६०५०००। सूर्यप्रज्ञासौ
मनगंनोननं-पञ्चलक्षत्रिसहस्राणि पदानि ५०३०००। जम्बूद्वीपप्रज्ञासौ गोरमनोननं त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्राणि
पदानि ३२५०००। द्वीपसागरप्रज्ञासौ मरगतनोननं द्विपञ्चाशलक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ५२३६०००।
व्याख्याप्रज्ञासौ जवगतनोननं-चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ८४३६०००। सूत्रे जजलक्खा-
अष्टाशीतिलक्षाणि पदानि ८८०००००। प्रथमानुयोगे मननन-पञ्चसहस्राणि पदानि ५०००। चतुर्दशपूर्व-
समुच्चये धमननोनननाम-पञ्चनवतिकोटिपञ्चाशलक्षपञ्चपदानि ९५५००००००५। जलादी जलगतादिपञ्च-
चूलिकास्थानेषु प्रत्येके रनधजधराननं-द्विकोटिनवलक्षनवाशीतिसहस्रद्विशतानि पदानि। २०९८९२००।

२५

अक्षरांकी संज्ञासौ चन्द्रप्रज्ञासिमें 'गतनमनोननं' अर्थात् छत्तीस लाख पाँच हजार
३६०५००० पद हैं। सूर्यप्रज्ञासिमें 'मनगंनोननं' पाँच लाख तीन हजार ५०३००० पद हैं।
जम्बूद्वीपप्रज्ञासिमें 'गोरमनोननं' तीन लाख पच्चीस हजार ३२५००० पद हैं। द्वीपसागर
प्रज्ञासिमें 'मरगतनोननं' बावन लाख छत्तीस हजार ५२३६००० पद हैं। व्याख्याप्रज्ञासिमें
'जवगतनोनं' चौरासी लाख छत्तीस हजार ८४३६००० पद है। सूत्रमें 'जजलक्खा' अठासी
लाख ८८००००० पद हैं। प्रथमानुयोगमें 'मननन' पाँच हजार ५००० पद हैं। चौदह पूर्वोंमें
'धममननोनननामं' पंचानवे कोटि पचास लाख पाँच ९५५००००००५ पद हैं। जलगता आदि

३०

३५

२०९८९२०० रूपगतं गङ्गा २०९८९२०० । याजकनामेनाननं एककोट्येकाशीतिलशङ्खमृदुसहस्र-
पदं गङ्गा चन्द्रप्रज्ञप्त्या वि पञ्चप्रकारमनुक्तं परिकर्ममुतिपोलपुत्रु १८१०५००० कानवधिवाचनाननं
दशकोट्येकोनपञ्चाशत्तिलशङ्खमृदुसहस्रपदं गङ्गा पुनः मत्ते जलगता वि पञ्चप्रकारभूतचूलिका-
योगमिदु १०४९४६००० ।

- ५ पण्टट्टदाल पणतीस तीस पण्णास पण्ण तेरसदं ।
णउदी दुदाल पुन्वे पणवण्णा तेरससयाहं ॥३६५॥
छस्सयपण्णासाहं चउसयपण्णास छसयपण्णवीसा ।
विहि लक्खेहि दु गुणिया पंचम रूऊण छज्जुदा छट्ठे ॥३६६॥

- पञ्चाशदष्टचत्वारिंशत्त्रिंशत् पञ्चाशत् पञ्चाशत् त्रयोदशशतं नवतिर्द्वाचत्वारिंशत्
१० पूर्व पंच पञ्चाशत् त्रयोदशशतानि । षट्छतपञ्चाशच्चतुःशतपञ्चाशत् षट्शतपञ्चविंशतिर्द्वाभ्यां
लक्षाभ्यां गुणितास्तु पंचमरूपो न षड्युताः षष्टि ।

५० । ४८ । ३५ । ३० । ५० । ५० । १३०० । ९० । ४२ । ५५ । १३०० ।—६५० ।
४५० । ६२५ ।

- पूर्व उत्पादा वि पूर्वदोह चतुर्दशविधदोहं यथाक्रमं विदमी संख्ये पेत्तपट्टुदु । वस्तुविन
१५ द्रव्य उत्पादव्ययधौव्या वि अनेकधर्मपूरकमुत्पादपूर्वधर्मवक्तु—मनु जीवादिद्रव्यं गङ्गा नानानय-
विषयक्रम योगपद्यसंभावितोत्पादव्ययधौव्यं गङ्गा त्रिकालगोचरं गङ्गा । नवधर्मं गङ्गापुत्रु । तत्परिणत
द्रव्यं नवविधमवक्तु । उत्पन्नमुत्पद्यमानमुत्पत्त्यमानं नष्टं नश्यत् स्थितं तिष्ठत् स्थास्यदिति
हेतु नवप्रकारं गङ्गापुत्रुपद्मत्वा वि गङ्गा प्रत्येकं नवविधत्वसंभवदत्तं गङ्गातिविबलपधर्म-

- चन्द्रप्रज्ञप्त्या वि पञ्चविधपरिकर्मवृत्ती याजकनामेनाननं—एककोट्येकाशीतिलशङ्खमृदुसहस्रपदं गङ्गापदं १८१०५००० ।
२० जलगता वि पञ्चविधचूलिकायोग पुन कानवधिवाचनाननं—दशकोट्येकोनपञ्चाशत्तिलशङ्खमृदुसहस्रपदं गङ्गापदं
१०४९४६००० ॥३६३—३६४ ॥

- उत्पादा वि चतुर्दशपूर्वेषु यथाक्रम पदमव्योच्यते—वस्तुनो—द्रव्यस्य उत्पादव्ययधौव्या अनेकधर्मपूरक-
मुत्पादपूर्वं तच्च जीवादिद्रव्याणां नानानयविषयक्रमयोगपद्यसंभावितोत्पादव्ययधौव्याणि त्रिकालगोचराणि
नवधर्मा भवन्ति । तत्परिणत द्रव्यमपि नवविधं । उत्पन्न उत्पद्यमानं उत्पत्त्यमानं । नष्ट नश्यत् नश्यत् ।
२५ स्थितं तिष्ठत् स्थास्यदिति नवप्रकारा भवन्ति । उत्पन्नादीनां प्रत्येकं नवविधत्वसंभवादेकाशीतिविबलपधर्मपरि-

- प्रत्येक चूलिकामे 'रनधजधरानन' दा कोटि नौ लाख नवासी हजार दो सौ पद हैं २०९८९-
२०० । चन्द्रप्रज्ञप्ति आदि पाँच परिकर्मोंमें मिलाकर 'याजकनामेनानन' एक कोटि इक्यासी
लाख पाँच हजार पद हैं १८१०५००० । जलगता आदि पाँचों चूलिकाओंके पदोंका जोड़
'कानवधिवाचनान' दस कोटि उनचास लाख छियासीस हजार १०४९४६०००
३० हैं ॥३६३-३६४॥

- उत्पाद आदि चौदह पूर्वोंमें क्रमसे पद संख्या कहते हैं—द्रव्यके उत्पादव्यय आदि
अनेक धर्मोंका पूरक उत्पादपूर्व है । जीवादि द्रव्योंके नाना नय विषयक क्रम और युगपत्
होनेवाले तीन कालके उत्पादव्ययधौवरूप नौ धर्म होते हैं अतः उन धर्मरूप परिणत
द्रव्य भी नौ प्रकारका है—उत्पन्न, उत्पद्यमान, उत्पत्त्यमान, जो नष्ट हो चुका, हो
३५ रहा है, होगा, स्थिर हुआ, हो रहा है, होगा ये नौ प्रकार हैं । उत्पाद आदि प्रत्येकके नौ

परिणतद्रव्यवर्णनम् माळकु-१ मल्लि द्विलक्षगुणितं गुणितपञ्चाशत्पञ्चकोटिपदं गच्छतु
१०००००००। अग्रस्य द्वादशांशेषु प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानमप्रायणं तत्प्रयोजनमप्रायणीयं
द्वितीयं पूर्वनीयप्रायणी पूर्व्यं सप्तशतं सुनयं दुर्णयं पञ्चास्तिकायं छद्मद्रव्यं सप्ततत्त्वं नवपदार्थसंगणकं
मोबलावबन्धु वर्णसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपञ्चत्वारिंशत्पदं वर्णवतिलक्षणात्पुर्व्वं बुद्धर्थः।—
९६०००००। वीर्यस्य जीवादिबस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादोनुवर्णनमस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादसंगं ५
तृतीयपूव्वंमदु आत्मवीर्यं परवीर्यं उभयवीर्यं क्षेत्रवीर्यं कालवीर्यं भाववीर्यं तपोवीर्यं
मेवित्यादिसप्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्यसंगं वर्णसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपञ्चत्वारिंशत्पदं गच्छतु
गच्छपुर्व्वं बुद्धर्थः—३००००००। अस्तिनास्तित्यादि धर्माणां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति अस्ति-
नास्तिप्रवादं चतुर्थं पूव्वमिदु।

जीवादिबस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य। स्यान्नास्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावा- १०
नाश्रित्य। स्यादस्ति च नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं संयुक्तमाश्रित्य। स्यादवक्तव्यं
युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वस्तुमशक्यत्वात्। स्यादस्ति चावक्तव्यं च
स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य। स्यान्नास्ति
चावक्तव्यं च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान्युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य।
स्यादस्ति च नास्ति चावक्तव्यं च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभाव- १५
द्वयं च संयुक्तमाश्रित्य एतदित्येकानेकनित्यान्त्याद्यन्तधर्मसंगं विधिनियेधावक्तव्यसंगं प्रत्येक-

णतद्रव्यवर्णनं करोति। तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्पदं एका कोटिरित्यर्थः १००००००००। अग्रस्य द्वादशांशेषु
प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानमप्रायणं। तत्प्रयोजनम् अप्रायणीयं, द्वितीयं पूर्वं। तच्च सप्तशतमुपदुर्णय-
पञ्चास्तिकायपदं द्रव्यसप्ततत्त्ववपदार्थादीन् वर्णयति। तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चत्वारिंशत्पदं वर्णवतिलक्षणां
इत्यर्थः। ९६०००००। वीर्यस्य—जीवादिबस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादः—अनुवर्णनं अस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादं नाम २०
तृतीयं पूर्वं। तच्च आत्मवीर्यपरवीर्योभयवीर्यक्षेत्रवीर्यकालवीर्यभाववीर्यतपोवीर्यादिसप्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्यानि
वर्णयति। तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चत्वारिंशत्पदानि सप्ततिलक्षणाण्यर्थः ७०००००००। अस्तिनास्तित्यादिधर्माणां
प्रवादः—प्ररूपणमस्मिन्निति अस्तिनास्तिप्रवादं चतुर्थं पूर्वं। तच्च जीवादिबस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावा-
नाश्रित्य, स्यान्नास्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य। स्यादस्ति नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं
संयुक्तमाश्रित्य। स्यादवक्तव्यं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वस्तुमशक्यत्वात्। स्यादस्ति २५

प्रकार हो सकते हैं अतः इक्यासी धर्म परिणत द्रव्यका वर्णन करता है। उसमें दो
लाखसे गुणित पचास अर्थात् एक कोटि पद होते हैं। अग्र अर्थात् द्वादशांशमें प्रधान
भूत वस्तुका 'अयन' अर्थात् ज्ञान अप्रायण है। वह जिसका प्रयोजन है वह दूसरा पूर्व
अप्रायण है। वह सात सौ सुनयों, दुर्नयों, पाँच अस्तिकाय, छह द्रव्य, सात तत्त्व, नौ
पदार्थ आदिका वर्णन करता है। उसमें दो लाखसे गुणित अड़तालीस अर्थात् छानवे लाख ३०
पद हैं। वीर्य अर्थात् जीवादि वस्तुकी सामर्थ्यका 'अनुप्रवाद' अर्थात् वर्णन जिसमें होता है
वह वीर्यानुप्रवाद नामक तीसरा पूर्व है। वह अपने वीर्य, पराये वीर्य, उभयवीर्य, क्षेत्रवीर्य,
कालवीर्य, भाववीर्य, तपोवीर्य आदि समस्त द्रव्य गुण पर्यायोंके वीर्यका कथन करता है।
उसमें दो लाखसे गुणित पैंतीस अर्थात् सत्तर लाख पद हैं। अस्ति-नास्ति आदि धर्मोंका
'प्रवाद' अर्थात् प्ररूपण जिसमें है वह अस्ति-नास्ति प्रवाद नामक चतुर्थ पूर्व है। जीवादि ३५
वस्तु स्वद्रव्य, स्वक्षेत्र, स्वकाल और स्वभावकी अपेक्षा स्यादस्ति है। परद्रव्य, परक्षेत्र, परकाल
और परभावकी अपेक्षा स्यात्नास्ति है। क्रमसे स्वद्रव्यक्षेत्रकालभाव और परद्रव्यक्षेत्रकाल

द्विसंयोगत्रिसंयोगजंगल त्रिचोदकसंख्यगल ७ मेलनेत सप्तभंगिय प्रश्नवशादिवमोदे वस्तुविनोदविरो-
धादि संभवियुवं नानानयमुख्यगौणभावदिदं प्ररूपिसुगुमितल । द्विलक्षगुणितत्रिशत्यपदगल षष्ठिलक्ष-
पदगलपुर्वंबुवत्पर्यं ६०००००० ल ।

ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादं । पंचमं पूर्व्वमिदु । मतिश्रुतावधिमनः-

- ५ पर्यय केवलमं दु पंच सम्यज्ञानंगल । कुमतिकुतविभंगमेव त्र्यज्ञानंगलिवरं स्वल्प-
संख्याविषयकं जंगलनाभयितियवक्के प्रामाण्याप्रामाण्यविभागमुमं वर्णिसुगुमितल द्विलक्षगुणित-
पंचाशत्पदगल रूपोनकोटिगलपुर्व्वेकोदोदे पंचमरूऊणमे बुदरिदं पंचमपुर्व्वंबोळु द्विलक्षगुणित-
पंचाशत्पदलव्यदोळोडु कोटियोळोडु गुंदुगुमे दु पेळुदुवरिदं ५ = ५ = ९९९९९९९ । सत्यस्य
प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादं षष्ठपूर्व्वमिदु वाग्गुमित्युमं वाक्संस्कारकारणंगलुमं
१० वाक्प्रयोगमुमं द्वादशभाषेगलुमं वक्तृभेदगलुमं बहुविधमृषाभिधानमुमं वशविधसत्यमुमं प्ररूपिसुगु-

चावक्तव्य च स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य । स्यादास्ति
चावक्तव्य च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपरस्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति
चावक्तव्य च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य । इत्ये-
कानेकनित्यानित्याद्यनन्तवर्माणा विावनिपेधावक्तव्यभङ्गानां प्रत्येकद्विसंयोगत्रिसंयोगजाना त्रिचोदकमव्याना मेलन
सप्तमङ्गी प्रश्नवशादेकस्मिन्नेव वस्तुनि अविरोधेन सम्भवन्ती नानानयमुख्यगौणभावेन प्ररूपयति । तत्र
१५ द्विलक्षगुणितत्रिशत्यपरानि षष्ठिर्लक्षाणि इत्यर्थः । ६०००००० । ज्ञानानां प्रवाद प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवाद
पञ्चमं पूर्वं, तच्च मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलानि पञ्च सम्यज्ञानानि, कुमतिकुतविभङ्गानानि त्रीण-
ज्ञानानि स्वरूपमव्याविषयकानि आश्रित्य तेषां प्रामाण्याप्रामाण्यविभागं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदानि किन्तु पञ्चमरूऊणमिति कथनादेकरूपाता कोटिरित्यर्थं ९९९९९९९ । मन्वस्य प्रवाद
२० प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवाद षष्ठं पूर्वं, तच्च वाग्गुतिः वाक्संस्कारकारणानि वाक्प्रयोग द्वादश भाषा-

- भावकी अपेक्षा स्यात् अस्ति नास्ति हे । एक साथ स्वपर द्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा
अवक्तव्य है क्योंकि एक साथ दोनों धर्मोंका कहना शक्य नहीं है । स्वद्रव्यक्षेत्रकाल भाव
तथा युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा स्यादस्ति अवक्तव्य है । परद्रव्यक्षेत्रकालभाव
और युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् नास्ति अवक्तव्य है । तथा क्रमसे
२५ स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभाव और युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् अस्तिनास्ति
अवक्तव्य है । इस प्रकार एक अनेक, नित्य अनित्य आदि अनन्त धर्मोंके विधि निषेध और
अवक्तव्य भंगोंके प्रत्येक, दो संयोगी, तीन संयोगी तीन, तीन और एक भंगोंकी संख्याको
मिलानेसे सप्तभंगी होती है । वह प्रश्नके अनुसार एक वस्तुमें किसी विरोधके बिना नाना
नयोंकी मुख्यता और गौणतासे कथन करती है । उसमें दो लाखसे गुणित सांस अर्थात् साठ
३० लाख पद हैं । ज्ञानका जिसमें प्रवाद अर्थात् प्ररूपण हो वह ज्ञानप्रवाद नामक पंचम पूर्व है ।
वह मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल इन पाँच सम्यग्ज्ञानोंका तथा कुमति, कुश्रुत,
कुअवधि इन तीन अज्ञानोंका स्वरूप, संख्या, विषय और फलको लेकर कथन करता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित पचास किन्तु 'पंचमरूऊण' कहनेसे एक कम एक करोड़ पद होते
हैं । सत्यका प्रवाद अर्थात् कथन जिसमें हो वह सत्यप्रवाद पूर्व है । वह वचन गुप्ति, वचन-
३५ के संस्कारके कारण, वचन प्रयोग, चारह भाषा, वक्ताके भेद, अनेक प्रकारका असत्य और

मर्बते बोडे असत्यनिवृत्तिपुं मेणु मौनम् बारगुमियुमे बुदक्कुं । उरःकंठ शिरोजिह्वा मूलवंत-
नासिकाताल्वोष्ठाख्यं लक्षणं गच्छन्त्येव स्पृष्टतेष्वस्पृष्टता विवृततेष्विवृता सवृता रूपं गच्छ्य पंच-
प्रयत्नं गच्छन् वाक्प्रयोगं कारुण्यं गच्छन् बुदक्कुं । शिष्टदुष्टरूपमप्य वाक्प्रयोगं तल्लक्षणशास्त्रं संस्कृतादि-
व्याकरणं गच्छन् वाक्प्रयोगं बुदक्कुं । इति च निबं माडलपट्टुबं बनिष्टकथनरूपमभ्याख्यानं ।
परस्परविरोधकारणकलहवचनं पैरो दोषसूचनपैशुन्यवचनं । धर्मात्थकाममोक्षाऽसंबधवचन-
रूपमबद्धप्रलापं इन्द्रियविषयं गच्छन् रस्युत्पादिकेयप्य वागूपरीतिवचनं । अवरोहऽरस्युत्पादिका
वागूपरतिवचनं परिग्रहाज्जनसंरक्षणाद्यासक्तिहेतु वाक्पथिवचनं बुदक्कुं । व्यवहारदोऽ
वचनाहेतुवाक् निकृतिवाक् बुदक्कुं । तपोज्ञानाधिकरोऽभविनयहेतुवाक्प्रणतिवागं बुतु अक्कुं ।
स्तेयहेतुवचनं मोषवागं बुदक्कुं । सम्मार्गोपदेशवाक् सम्यग्दर्शनवागं बुदक्कुं । मिथ्यामार्गोपदेशवाक्
मिथ्यादर्शनवागं बुदक्कुमितु द्वादशभाष्ये गच्छन् बुदक्कुं ।

इन्द्रियविषयं चन्द्रियपर्यन्तमात्रं जीवंगच्छन् व्यक्तवक्तृत्वपर्यायमनुल्लं वक्तृगच्छन्पुवु । द्रव्य-
क्षेत्रकालभावाश्रितमप्य बहुविधमसत्यवचनं मृषाभिधानमक्कुं । जनपदसत्यादिदशप्रकारमप्य सत्यं
मुपेक्ष्य स्पृष्ट लक्षणमुल्लं दक्कुमी सत्यप्रवादोऽल्लं द्विलभगुणितपंचाशत्पंचगच्छन् षडुत्तरकोटियक्कु-

वक्तृभेदान् बहुविध मृषाभिधान दशविध सत्यं च प्रख्याति । तद्यथा-असत्यनिवृत्तिमौनं वा वागुमिति ।
उरः कण्ठशिरोजिह्वा मूलदन्तनासिकाताल्वोष्ठाख्यानं अष्टौ स्थानानि । स्पृष्टतेष्वस्पृष्टता विवृततेष्विवृता सवृता-
रूपा पञ्च प्रयत्नाश्च वाक्प्रयोगकारणानि । शिष्टदुष्टरूपः प्रयोगः वाक्प्रयोगः तल्लक्षणशास्त्रं संस्कृतादि-
व्याकरणं वा । इदमेव कृतमित्यनिष्टकथनरूपमभ्याख्यानं । परस्परविरोधकारणं कलहवचनं । परदोषसूचन
पैशुन्यवचनं । धर्मात्थकाममोक्षासंबधवचनरूपं अबद्धप्रलापः । इन्द्रियविषयेषु रस्युत्पादिका वाक् रतिवाक् ।
तेषु अरस्युत्पादिका वाक् अरतिवाक् । परिग्रहाज्जनसंरक्षणाद्यासक्तिहेतुवाक् उपधिवाक् । व्यवहारवज्जनाहेतुवाक्
निकृतिवाक् । तपोज्ञानादिषु अविनयहेतुवाक् अप्रणतिवाक् । स्तेयहेतुवागं मोषवाक् । सम्मार्गोपदेशवाक्
सम्यग्दर्शनवाक् । मिथ्यामार्गोपदेशवाक् मिथ्यादर्शनवाक् । एवं द्वादशभाषाः । दोन्द्रियादिव्यपञ्चेन्द्रियपर्यन्ता जीवा
व्यक्ताव्यक्तवक्तृत्वपर्यायाः वक्तारः । द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रितं बहुविधमसत्यवचनं मृषावाक् । जनपदसत्यादि-

दस प्रकारके सत्यका कथन करता है । इन सबका स्वरूप इस प्रकार है—असत्यसे निवृत्ति या
मौनको वचन गुमि कहते हैं । उर, कण्ठ, शिर, जिह्वा मूल, दाँत, नाक, तालु, ओठ ये आठ
स्थान हैं । स्पृष्टता, किंचित् स्पृष्टता, विवृतता, किंचित् विवृतता, संवृतता ये पाँच प्रयत्न हैं ।
ये सब स्थान और प्रयत्न वचन संस्कारके कारण हैं । शिष्टरूप और दुष्टरूप वचनप्रयोग होता
है । 'यह इसने किया है' ऐसा अनिष्ट वचन अभ्याख्यान है । परस्परमें विरोधका कारण वचन
कलह वचन है । दूसरेके दोषको सूचन करना पैशुन्य वचन है । धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष-
से असम्बद्ध वचन असम्बद्ध प्रलाप है । जो वचन इन्द्रियोंके विषयोंमें रति उत्पन्न करे वह
रतिवाक् है । जो उनमें अरति उत्पन्न करे वह अरतिवाक् है । परिग्रहके अर्जन और संरक्षण-
में आसक्ति उत्पन्न करनेवाले वचन उपधिवाक् हैं । व्यवहारमें छल-कपट करनेमें हेतु वचन
निकृतिवाक् हैं । तपस्वी और ज्ञानी जनोके प्रति अविनयमें हेतु वचन अप्रणतिवाक् हैं ।
चोरी करनेमें हेतु वचन मोषवाक् है । सम्मार्गका उपदेश करनेवाले वचन सम्यक्दर्शनवाक्
हैं । मिथ्या मार्गका उपदेश करनेवाले वचन मिथ्यादर्शनवाक् हैं । इस प्रकार बारह प्रकार-
की भाषा है । दो इन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीव, जिनमें वक्तृत्व पर्याय व्यक्त और
अव्यक्त हैं वे वक्ता हैं । द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावकी अपेक्षा अनेक प्रकारका असत्य वचन

मेकंदोडे छज्जुवा छट्टे एंवितरिंवे वसुपूर्वदोळु द्विलक्षगुणितपंचाशत्संख्यमो'दु. कोटिप्रमितसंख्येयोळु
षडधुतत्त्वकथनविंद १०:००००६ ।

- आत्मनः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं सप्तमं पूर्वममु । आत्मन "जीवो कताय
वत्ताय पाणि भोत्ताय पोगळो । वेदो विहू सयंभू य सरीरी तह माण ओ । सत्ता जंतू य माणी
५ य मायी जोगी य सकुडो । असकुडो य खेतपहू अंतरप्पा तहेव य ॥" इत्यादि स्वरूपं वर्ण-
सुगुमदे ते दोडे :—जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्स्वरूपचित्-
प्राणान् धारयति जीविष्यति जीवितपूर्वश्चेति जीवः । व्यवहारनयेन शुभाशुभकर्म निश्चय-
नयेन चित्पर्यायान् करोतीति कर्ता । व्यवहारेण सत्यमसत्यं वक्तीति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नय-
द्वयोक्तप्राणाः सत्यस्येति प्राणा । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफलं निश्चयेन स्वस्वरूपं भुंक्ते अनुभवतीति
१० भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनोकर्कमपुद्गलान् पूरयति गालयति चेति पुद्गलः । निश्चयेनापुद्गलः ।
नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं सर्वं वेत्ति जानातीति वेदः । व्यवहारेण स्वोपात्तदेहं समुद्घाते
सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेवेष्टि व्याप्नोतीति विष्णुः । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे
भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमतीति
दशप्रकारस्य तत्प्रागुक्तलक्षणमिति । तत्र सत्यप्रवादे द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्संख्यमिति पट्टभिरधिकानि । छज्जुवा
१५ छट्टे इति वचनात् पट्टसंकोटित्पर्यं । १००००००६ । आत्मनः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं
सप्तमं पूर्व । नच आत्मन 'जीवो कताय वत्ताय पाणी भोत्ताय पुगलो । वेदो विहू सयंभू य सरीरी
तह माणो ॥ सत्ता जन्तू य माणी य मायी जोगी य सकुडो । असकुडो य खेतपहू अंतरप्पा तहेव य ॥' इत्यादि-
स्वरूपं वर्णयति । तथा—जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्स्वरूपचित्प्राणाश्च
धारयति । जीविष्यति जीवितपूर्वश्चेति जीवः । व्यवहारनयेन शुभाशुभ कर्म निश्चयनयेन चित्पर्यायान्
२० करोतीति कर्ता । व्यवहारनयेन सत्यमसत्यं च वक्तीति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नयद्वयोक्तप्राणाः सन्ति अस्येति
प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफलं निश्चयेन स्वस्वरूपं च भुंक्ते अनुभवतीति भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनो-
कर्मपुद्गलान् पूरयति गालयति चेति पुद्गलः । निश्चयेनापुद्गलः । नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं
सर्वं वेत्ति जानातीति वेदः । व्यवहारेण स्वोपात्तदेहं समुद्घाते सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेवेष्टि व्याप्नो-
तीति विष्णुः । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव

- २५ सृष्टावाक् है । जनपदस्य आदि दस प्रकारके सत्यके लक्षण योगमार्गणामे कह आये हैं ।
सत्य प्रवादमें दो लाख गुणित पचास तथा छह अधिक अर्थात् एक कोटि छह पद हैं ।
आत्माका जिसमें प्रवाद अर्थात् कथन है वह आत्मप्रवाद नामक सातवाँ पूर्व है । वह
आत्माके स्वरूपका वर्णन करता है कि जीव कर्ता, वक्ता, प्राणी, भोक्ता, पुद्गल, वेदो, विष्णु,
स्वयम्भू, शरीरी, मानव, सत्ता, जन्तु, मानी, मायी योगी, संकुट-असंकुट, क्षेत्रज्ञ तथा
३० अन्तर्आत्मा है । इनका स्वरूप कहते हैं—जीव अर्थात् जीता है जो व्यवहारनयसे दस प्राणी-
को और निश्चयनयसे केवलज्ञान, केवलदर्शन सम्यक्स्वरूप चेतन प्राणीका धारण करता है ।
तथा जो आगे जियेगा, पूर्वमें जिया है वह जीव है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मको
और निश्चयनयसे चित्पर्यायोंको करता है अतः कर्ता है । व्यवहार नयसे सत्य और असत्य
बोलता है अतः वक्ता है । निश्चयनयसे अवक्ता है । दोनों नयोंसे कहे गये प्राणबाला होनेसे
३५ प्राणी है । व्यवहारनयसे शुभ अशुभ कर्मोंके फलको भोक्ता है और निश्चयसे अपने स्वरूपका
अनुभव करता है अतः भोक्ता है । व्यवहारनयसे कर्म और नोकर्क पुद्गलोंको पूरता और
गलाता है अतः पुद्गल है । निश्चयसे अपुद्गल है । दोनों नयोंसे लोक और अलोकमें रहने-

स्वयम्भूः । व्यवहारेणौदारिकादिशरीरमस्यास्तीति शरीरो निश्चयेनाशरीरः । व्यवहारेण मानवादि-
पर्यायपरिणतो मानवः । उपलक्षणात् । नारकस्तिर्यङ्देवश्च निश्चयेन मनो ज्ञाने भवो मानवः ।
व्यवहारेण स्वजनमित्रादिविपरिग्रहेषु सज्जतीति सत्ता । निश्चयेनासत्ता । व्यवहारेण चतुर्गतिसंसारो
नानायोगिषु जायत इति जंतुः । संसारोत्पत्त्यर्थः । निश्चयेनाजंतुः । व्यवहारेण मानोऽहंकारोस्यास्तीति
मानो निश्चयेनामानो । व्यवहारेण माया वञ्चनास्यास्तीति मायो निश्चयेनामायो । व्यवहारेण ५
योगः कायबाह्यमनस्कर्ममास्यास्तीति योगी । निश्चयेनायोगी । व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलव्यपरीतपर्याय-
कसर्वजघन्यशरीरप्रमाणेन संकुटते संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः । समुद्रघाते सर्वलोकं व्याप्नो-
तीत्यसंकुटः । निश्चयेन प्रदेशसंहारविसर्पणाभावावनुभयः किञ्चिद्वनचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः ।
नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोकं स्वस्वरूपं च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेणाष्टकर्माम्यन्तरवर्तित्वस्वभाव-
त्वात् । निश्चयेन चैतन्याम्यन्तरवर्तित्वस्वभावत्वाच्चांतरात्मा । इल्लि चशब्दगङ्गुक्तानुक्तसमुच्चया- १०

ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमति इति स्वयम्भूः । व्यवहारेण औदारिकादिशरीरमस्यास्तीति शरीरो
निश्चयेनाशरीरः । व्यवहारेण मानवादिपर्यायपरिणतो मानवः, उपलक्षणान्नारकः तिर्यङ् देवश्च । निश्चयेन
मनो ज्ञाने भवः मानवः । व्यवहारेण स्वजनमित्रादिविपरिग्रहेषु सज्जतीति सत्ता । निश्चयेनासत्ता । व्यवहारेण
चतुर्गतिसंसारे नानायोगिषु जायत इति जंतुः संसारो इत्यर्थः निश्चयेनाजंतुः । व्यवहारेण मानः अहंकारः
अस्यास्तीति मानो, निश्चयेनामानो । व्यवहारेण माया वञ्चना अस्यास्तीति मायी निश्चयेनामायी । व्यवहारेण १५
योगः कायबाह्यमनःकर्ममास्यास्तीति योगी, निश्चयेनायोगी । व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलव्यपरीतसर्वजघन्य-
शरीरप्रमाणेन संकुटति संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः, समुद्रघाते सर्वलोकं व्याप्नोतीत्यसंकुटः । निश्चयेन
प्रदेशसंहारविसर्पणाभावावनुभयः किञ्चिद्वनचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः । नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोकं स्वस्वरूपं
च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेण अष्टकर्माम्यन्तरवर्तित्वस्वभावत्वात्, निश्चयेन चैतन्याम्यन्तरवर्तित्वस्वभावत्वाच्च
अन्तरात्मा । इति—यद्यब्दो उक्तानुक्तसमुच्चयाद्यौ । ततः कारणाद् व्यवहाराश्रयेण कर्मनोक्तकर्मरूपमूर्तद्वया- २०

वाले त्रिकालवर्ती सब पदार्थोंको जानता है अतः वेत्ता या वेद है । व्यवहार नयसे अपने
गृहीत शरीरको और समुद्रघात दशामें सर्व लोकमें व्यापता है, निश्चयनयसे ज्ञानके द्वारा
सबको 'विवेष्टि' अर्थात् व्यापता है जानता है अतः विष्णु है । यद्यपि व्यवहारनयसे कर्मवश
भव-भवमें परिणमन करता है तथापि निश्चयनयसे 'स्वयं' अपनेमें ही ज्ञान-दर्शनरूप
स्वभावसे 'भवति' अर्थात् परिणमन करता है अतः स्वयम्भू है । व्यवहारनयसे औदारिक २५
शरीरवाला होनेसे शरीरी है और निश्चयसे अशरीरी है । व्यवहारसे मानव आदि पर्यायरूप
परिणत होनेसे मानव है, उपलक्षणसे नारक, तिर्यच और देव है । निश्चयनयसे मनु अर्थात्
ज्ञानमें रहता है अतः मानव है । व्यवहारसे अपने परिवार, मित्र आदि परिग्रहमें आसक्त
होनेसे सक्ता है, निश्चयसे असक्ता है । व्यवहारसे चार गतिरूप संसारमें नाना योनियोंमें
जन्म लेता है अतः जन्तु यानी संसारो है । निश्चयसे अजन्तु है । व्यवहारसे माया कषायसे ३०
युक्त होनेसे मायी है, निश्चयसे अमायी है । व्यवहारसे मन-वचन-कायकी क्रियारूप योग-
वाला होनेसे योगी है, निश्चयसे अयोगी है । व्यवहारसे सूक्ष्म निगोद लव्यपर्यायकके सर्व
जघन्य शरीरके परिमाणरूपसे 'संकुटति' संकुचित प्रदेशवाला होनेसे संकुट है । किन्तु समु-
द्रघातसे सर्वलोकमें व्याप्त होनेसे असंकुट है । निश्चयसे प्रदेशोंके संकोच विस्तारका अभाव
होनेसे अनुभय है अर्थात् मुक्तावस्थामें अन्तिम शरीरसे कुछ कम शरीर प्रमाण रहता है । ३५
दोनों नयोंसे क्षेत्र अर्थात् लोक-अलोक और अपने स्वरूपको जाननेसे क्षेत्रज्ञ है । व्यवहारसे
आठ कर्मोंके अभ्यन्तरवर्ती स्वभाववाला होनेसे और निश्चयसे चैतन्यके अभ्यन्तरवर्ती

रथंगलु कारणविर्बं । व्यवहाराध्यविर्बं कर्मनोऽकर्मरूपमूर्तद्रव्यानाविर्बन्धविर्बं मूर्तनु निश्चयनया-
ध्ययनित्तुर्विल्याद्यात्मधर्मगळ समुच्चयं माडल्लुगुमीयात्मप्रवादोळ् द्विलक्षगुणितत्रयोदशशत-
पदंगळ् षड्विंशतिकोटिगळ्पुर्वं बुद्धत्वं । २६००००००० २६ को ।

कर्मणः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति कर्मप्रवादमष्टमं पूर्वमवु । मूलोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं

- ५ बहुविकल्पबन्धोदयोदीरणासत्त्वाद्यवस्थं ज्ञानावरणादिकमस्त्वरूपं सांपर्यायिकैर्ग्रायतपस्याऽऽधा-
कर्मविद्युमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितनवतिपदंगळ्कोटियुमशीतिलक्षंगळ्पुर्वं बुद्धत्वं
१८०००००० १८० ल । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यमस्मिन्ननेति वा प्रत्याख्यानं नवमं
पूर्वमवु नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभांगलनाभयिसि पुरुषसंहननबलाद्यनुसारीदं परिमितकालं
मेणपरिमितकालं प्रत्याख्यानं सावद्यवस्तुनिवृत्तियनुपवासविधिं तद्भावनांगमुमं पंचसमिति
त्रिगुण्यादिकं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितद्वाचत्वारिंशत्पदंगळ् चतुरशीतिलक्षपदंगळ्पुर्वं बुद्धत्वं
१० ८४००००० ८४ ल । विद्यानामनुवादोऽनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवादं दशमं पूर्वमवु ।
सप्तशतमंगुप्रसेनाद्यत्पविद्यंगळं रोहिण्यादिपंचशतमहाविद्यंगळुमं तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमंत्रतत्र-
पूजाविधानंगळुमं सिद्धमादिविद्यंगळ फलविशेषंगळुमनं दु महानिमित्तंगळुमनावुव दोष अंतरिक्ष
दिसंबन्धेन मूर्तः निश्चयनयाभ्येणामूर्तः इत्यादय आत्मधर्माः समुच्चोयन्ते । तस्मिन्नात्मप्रवादे द्विलक्षगुणित-
त्रयोदशशतपदानि षड्विंशतिकोऽय इत्यर्थः २६००००००० । कर्मणः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति कर्मप्रवाद-
१५ मष्टमं पूर्वं तच्च मूलोत्तरोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं बहुविकल्पबन्धोदयोदीरणासत्त्वाद्यवस्थं ज्ञानावरणादिकमस्त्वरूपं
समवधानेयापयतपस्याधार्म्यादि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितनवतिपदानि एककोटयशीतिलक्षा-
णीत्यर्थः १८०००००० । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यमस्मिन्ननेति वा प्रत्याख्यानं नवमं पूर्व । तच्च
नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावनाभित्य पुरुषसंहननबलाद्यनुसारेण परिमितकाल अपरिमितकालं वा प्रत्याख्यानं
सावद्यवस्तुनिवृत्ति उपवासविधि तद्भावनाङ्गं पञ्चसमितित्रिगुण्यादिकं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितद्वाचत्वा-
२० रिशत्पदानि चतुरशीतिलक्षानीत्यर्थः । ८४ ल । विद्याना अनुवाद अनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवादं
दशमं पूर्वं, तच्च सप्तशतानि अष्टगुप्रसेनाद्यत्पविद्याः रोहिण्यादिपञ्चशतमहाविद्याः तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमन्त्र-
स्वभाववाला होनेसे अन्तरात्मा है । 'इति और च' शब्द उक्त और अनुक्त अर्थके समु-
च्चयके लिए है । इससे व्यवहारनयसे कर्म-नोऽकर्मरूप मूर्त द्रव्य आदिके सम्बन्धसे मूर्तिक है
और निश्चयनयसे अमूर्तिक है, इत्यादि आत्मधर्मका समुच्चय किया जाता है । उस आत्म-
२५ प्रवादमें दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छब्बीस कोटि पद हैं । कर्मका प्रवाद अर्थात्
कथन जिसमें हो वह कर्मप्रवाद नामक आठवाँ पूर्व है । वह मूल और उत्तर प्रकृतिके भेदसे
भिन्न, अनेक प्रकारके बन्ध उदय उदीरणा सत्ता आदि अवस्थाको लिये हुए ज्ञानावरण आदि
कर्मोंके स्वरूपको तथा समवदान, ईर्यापथ, तपस्या, आधार्कर्म आदिका कथन करता है । उसमें
दो लाखसे गुणित नब्बे अर्थात् एक कोटि इक्यासी लाख पद हैं । जिसमें 'प्रत्याख्यायते'
३० अर्थात् सावद्य कर्मका निषेध किया गया है वह प्रत्याख्यान नामक नौवाँ पूर्व है । वह नाम,
स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके आश्रयसे पुरुषके संहनन और बलके अनुसार परिमित काल
या अपरिमितकालके लिए प्रत्याख्यान अर्थात् सावद्य वस्तुओंसे निवृत्ति, उपवासकी विधि,
उसकी भावना, पाँच समिति, तीन गुप्ति आदिका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित
बयालीस अर्थात् चौरासी लाख पद हैं । विद्याओंका अनुवाद अर्थात् अनुक्रमसे वर्णन
३५ जिसमें हो वह विद्यानुवाद पूर्व है । वह अंगुप्रसेना आदि सात सौ अल्पविद्याओं,

भौमांगस्वरस्वप्नलक्षणव्यंजनलिङ्गनामंगलं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपंचपंचाशत्पदंगलेक-
कोटिवशलक्षंगलपुर्वे बुवत्थं । ११० ल । ११००००००० । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति
कल्याणवादमेकादशं पूर्वम् । तीर्थंकरचक्रधरबलदेववासुदेवादिगण गर्भाधतरणादिकल्याणंगणं
महोत्सवंगणं तीर्थंकरस्वविपुष्यविशेषहेतुबोधशभावना तपोविशेषाद्यनुष्ठानंगणं चंद्रसूर्यग्रह-
नक्षत्रवारग्रहणशकुनाविधुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितत्रयोदशशतपदंगलं षड्विंशतिकोटिपदं-
गलपुर्वे बुवत्थं । २६ को २६०००००००० । प्राणानामावाहः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावादं द्वादशं
पूर्वं मनु । कायचिकित्साष्टांगमायुर्वेदं भूतिकर्मजांगुलिकप्रक्रमं ईळापिगलसुषुम्नादि बहु-
प्रकारप्राणापानविभागं दशप्राणंगुपकारकापकारकद्रव्यंगणं गत्याद्यनुसारेण वर्णयति वर्णिसुगुमल्लि
द्विलक्षगुणितपंचाशदुत्तरपदशतपदंगलं त्रयोदशकोटिगलपुर्वे बुवत्थं । १३ को १३०००००००० ।

क्रियादिभिर्नृत्यादिभिर्विशालं विस्तीर्णं शोभयमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदशपूर्वम् मनु । १०
संगीतशास्त्रछन्दोलंकारादिद्विदशसप्ततिकलांगणं चतुःषष्टिस्त्रीगुणंगणं शिल्पादिविज्ञानंगणं चतुर-
शीतिगणं गर्भाधानादिकंगणं अष्टोत्तरशतं सम्यग्दर्शनादिगणं पञ्चविंशतियं देववंदनादि-

तन्त्रपूजाविधानानि सिद्धविद्यानां फलविशेषान् अष्टमहानिमित्तानि, (तानि कानि ?) अन्तरीक्षभौमाङ्गस्वर-
स्वप्नलक्षणव्यंजनलिङ्गनामानि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चपञ्चाशत्पदानि एककोटिवशलक्षानीत्यर्थः ।

११० ल । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति कल्याणवादमेकादशं पूर्वं, तच्च तीर्थंकरचक्रधरबलदेववासुदेव-
प्रतिवासुदेवादीनां गर्भाधतरणकल्याणादिमहोत्सवान् तत्कारणतीर्थंकरत्वादियुष्यविशेषहेतुबोधशभावनातपो-

विशेषाद्यनुष्ठानानि चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रवारग्रहणशकुनादिकलादि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितत्रयोदशशत-
पदानि षड्विंशतिकोटय इत्यर्थः २६ को । प्राणानां आवाहः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावादं द्वादशं पूर्वं, तच्च

कायचिकित्साष्टाङ्गमायुर्वेदं भूतिकर्मजांगुलिकप्रक्रमं इलापिङ्गलासुषुम्नादिबहुप्रकारप्राणापानविभागं दशप्राणानां
उपकारकापकारकद्रव्याणि गत्याद्यनुसारेण वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशदुत्तरपदशतानि पदानि

त्रयोदशकोटय इत्यर्थः १३ को । क्रियादिभिः नृत्यादिभिः विशालं विस्तीर्णं शोभमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदशं
पूर्वम् । तच्च संगीतशास्त्रछन्दोलङ्कारादिदशसप्ततिकलाः चतुःषष्टिस्त्रीगुणान् शिल्पादिविज्ञानानि चतुरशीतिगर्भा-

रोहिणी आदि पञ्च सौ महाविद्याओंका स्वरूप, सामर्थ्य, साधन, मन्त्र-तन्त्र-पूजा विधान,
सिद्ध विद्याओंका फल विशेष तथा आकाश, भौम, अंग, स्वर, स्वप्न, लक्षण, व्यंजन, छिन्न

नामक आठ महानिमित्तोंका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित पचपन अर्थात् एक
करोड़ दस लाख पद है । कल्याणोंका वाद अर्थात् कथन जिसमें है वह कल्याणवाद नामक

ग्यारहवाँ पूर्व है । वह तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव, वासुदेव, प्रतिवासुदेव आदिके गर्भमें
अवतरण कल्याण आदि महोत्सवोंका, उसके कारण तीर्थंकरत्व आदि पुण्य विशेषमें हेतु

सोलह भावना, तपोविशेष आदिके अनुष्ठान, चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्रोंका गमन, ग्रहण, शकुन
आदिके फल आदिका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छब्बीस

करोड़ पद है । प्राणोंका आवाह—कथन जिसमें है वह प्राणावाद नामक बारहवाँ पूर्व है ।
वह कायचिकित्सा आदि अष्टांग आयुर्वेद, जननकर्म, जांगुलिक प्रक्रम, गणित, इला, पिंगला,

सुषुम्ना आदि अनेक प्रकारके श्वास-उच्छ्वासके विभागका तथा दस प्राणोंके उपकारक-
अपकारक द्रव्यका गति आदिके अनुसार वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित छह सौ

पचास अर्थात् तेरह करोड़ पद हैं । नृत्य आदि क्रियाओंसे विशाल अर्थात् विस्तीर्ण या
शोभमान क्रियाविशाल नामक तेरहवाँ पूर्व है । वह संगीत शास्त्र, छन्द, अलंकार आदि

बहत्तर कला, छी सम्बन्धी चौंसठ गुण, शिल्पादि विज्ञान, चौरासी गर्भाधान आदि क्रिया,

२५

२०

३५

यत्तु नित्यनैमित्तिकक्रियेण त्वं वणिगुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदंगत् नवकोटि-
गत्तु पुनर्बुद्धत्वं ९ को ९००००००० । त्रिलोकानां विद्वदवयवाः सारं च वर्णयन्तेऽस्मिन्निति
त्रिलोकविन्दुसारं चतुर्दशपूर्वमदु । त्रिलोकस्वरूपं भूवत्तारं परिकर्ममं एतु व्यवहारंगत्तुमं
नात्कुबोजंगत्तुमं मोक्षस्वरूपं तद्गमनकारणक्रियेण त्वं मोक्षमुखस्वरूपं वणिगुगुमल्लि द्विलक्ष-
५ गुणितपञ्चविंशत्यधिकषट्शतपदंगत्तु द्वादशकोटिगत्तु पञ्चाशत्तुलंगत्तु पुनर्बुद्धत्वं १२५०००००० ।

सामायिकचतुर्विंशत्यं तदो वंदना पडिकर्मणं ।

वेणयिय किरिकर्मं दस वेयालं च उत्तरज्झयणं ॥३६७॥

सामायिकचतुर्विंशतित्तवं ततो वंदना प्रतिकर्मणं । वैनयिकं कृतिकर्मदशवैकालिकं
क्षोत्तराध्ययनं ।

१० कप्पव्यवहारकप्पा कप्पियमहकप्पियं च पुंडरियं ।

महुपुंडरीयणिसिहियमिदि चोदसमंगवाहियं ॥३६८॥

कल्पव्यवहारं कल्प्याकल्पं महाकल्पं च पुंडरीकं । महापुंडरीकं निषिद्धिकेति चतुर्दशांग-
वाह्यकं ।

सामायिकमेतुं चतुर्विंशतित्तवनमेतुं वंदनेयेतुं प्रतिकर्मणमेतुं वैनैकमेतुं कृतिकर्ममेतुं
१५ दशवैकालिकमेतुं उत्तराध्ययनमेतुं कल्पव्यवहारमेतुं कल्प्याकल्पमेतुं महाकल्पमेतुं
पुंडरीकमेतुं महापुंडरीकमेतुं निषिद्धिकेयुमेवितंगवाह्यश्रुतं चतुर्दशविधमवकुमल्लि सम् एकत्वे-
नात्मनि आयः आगमनं । परद्व्येभ्यो निवृत्य उपयोगस्यात्मनि प्रवृत्तिः समयः अयमहं ज्ञाता वृष्टा
चेति । यद्वितात्मविषयोपयोगमेतुं बुद्धत्वं एकं बोद्धात्मनोऽर्थेण ज्ञेयज्ञायकत्वं भवमप्युत्तरिदं ।

धानादिका अष्टोत्तरशतसम्यग्दर्शनादिका पञ्चविंशति देववन्दनादिका । नित्यनैमित्तिका क्रियारच वर्णयति ।

२० तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदानि नवकोट्य इत्यर्थः । ९ को. । त्रिलोकानां विन्दव अवयवाः सारं
च वर्णयन्ते अस्मिन्निति त्रिलोकविन्दुसारं चतुर्दशं पूर्वं तच्च त्रिलोकस्वरूपं षट्त्रिंशत्परिकर्माणि अष्टौ
व्यवहारान् चत्वारि बीजानि मोक्षस्वरूपं तद्गमनकारणक्रियाः मोक्षमुखस्वरूपं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चविंशत्यधिकषट्शतानि पदानि द्वादशकोटिपञ्चाशत्तुलङ्गाणीत्यर्थः । १२ को ५० ल ॥३६५-३६६॥

सामायिकं चतुर्विंशतित्तव ततो वन्दना प्रतिकर्मणं वैनयिकं कृतिकर्मं दशवैकालिकं उत्तराध्ययन

२५ कल्पव्यवहारं कल्प्याकल्पं महाकल्पं पुण्डरीकं महापुण्डरीकं निषिद्धिका च इत्यङ्गवाह्यश्रुतं चतुर्दशविधं
भवति । तत्र समं एकत्वेन आत्मनि आयः आगमनं परद्व्येभ्यो निवृत्य उपयोगस्य आत्मनि प्रवृत्तिः समाय

एक सौ आठ, सम्यग्दर्शन आदि पच्चीस क्रिया, तथा देववन्दना आदि नित्यनैमित्तिक
क्रियाओंका वर्णन करता है । उसमें दो लाख गुणित चार सौ पचास अर्थात् नौ करोड़ पद
हैं । तीनों लोकोंके बिन्दु अर्थात् अवयव और सार जिसमें वर्णित है वह त्रिलोकविन्दुसार
३० नामक चौदहवां पूर्व है । वह तीनों लोकोंका स्वरूप, छत्तीस परिकर्म, आठ व्यवहार, चार
बीज, मोक्षका स्वरूप, मोक्षमें गमनके कारण क्रिया, और मोक्ष मुखका स्वरूप कहता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित छह सौ पच्चीस अर्थात् बारह कोटि पचास लाख पद हैं ॥३६५-६६॥

सामायिक, चतुर्विंशतित्तव, वन्दना, प्रतिकर्मण, वैनयिक, कृतिकर्म, दशवैकालिक,
उत्तराध्ययन, कल्पव्यवहार, कल्प्याकल्प, महाकल्प, पुण्डरीक, महापुण्डरीक, निषिद्धिका,
३५ इस प्रकार अंगवाह्य श्रुत चौदह प्रकारका होता है । 'सम' अर्थात् एकत्व रूपसे आत्माने

अथवा समु समे रागद्वेषाभ्यामनुपहृते मध्यस्थे आत्मनि आद्य उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिकं नित्यनैमित्तिकानुष्ठानमुं तत्प्रतिपादकं शास्त्रमुं सामायिकमेव बुद्धर्थं । नामस्थापनाद्वयक्षेत्रकाल भावभेदादिवं सामायिकं षड्विधमककुमल्लि इष्टानिष्टनामगङ्गोळ् रागद्वेष-
निवृत्तियुं सामायिकाभिधानमुं मेणुं नामसामायिकमक्कुं । मनोज्ञामनोज्ञस्त्रीपुरुषाद्याकार-
काष्टलेप्यचित्रादिप्रतिमेगङ्गोळ् रागद्वेषनिवृत्तियुं यिदु सामायिकमेवितु स्थाप्यमानासद्भावस्थापने-
युग्मपक्षतादिपुंज मेणुं स्थापनासामायिकमक्कुं । इष्टानिष्टगळप्प चेतनाचेतनद्वयगङ्गोळ् रागद्वेष-
निवृत्तियुं सामायिकशास्त्रानुपयुक्तज्ञायकतच्छरीरादि मेणुं द्वयसामायिकमक्कुं । ग्रामनगरवनादि-
क्षेत्रगल्लिष्टगङ्गोळ् रागद्वेषनिवृत्तिक्षेत्रसामायिकमक्कुं । वसंतादि ऋतुगङ्गोळं शुक्लपक्ष-
कृष्णपक्षगङ्गोळं दिवसवारनक्षत्रादिगळप्पिष्टानिष्टकालविशेषगङ्गोळं रागद्वेषनिवृत्तिकालसामायि-
कमक्कुं । जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपपर्यायिके मिथ्यादर्शनकषायोदिसंक्लेशनिवृत्तियुं सामा-
यिकशास्त्रोपयोगयुक्तज्ञायकनुं तत्पर्यायपरिणतमप्य सामायिकं मेणुं भावसामायिकमक्कुं ।
तत्कालसंबधिगळप्प ऋतुविवशतितीर्थकलयत् नामस्थापनाद्वयभावगङ्गनाधायिसि पंचमहाकल्याण-

अयमहं ज्ञाता द्रष्टा चेति आत्मविषयोपयोग इत्यर्थः, आत्मनः एकस्वैव ज्ञेयज्ञायकत्वसंभवात् । अथवा सं समे रागद्वेषाभ्यामनुपहृते मध्यस्थे आत्मनि आद्य उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिकं नित्यनैमित्तिकानुष्ठान तत्प्रतिपादकं शास्त्रं वा सामायिकमित्यर्थः । तच्च नामस्थापनाद्वयक्षेत्रकालभावभेदा-
त्पञ्चविधम् । तत्र इष्टानिष्टनाममुं रागद्वेषनिवृत्तिः सामायिकमित्यभिधानं वा नाम सामायिकम् । मनोज्ञामनोज्ञा-
स्त्रीपुरुषाद्याकारासु काष्टलेप्यचित्रादिप्रतिमासु रागद्वेषनिवृत्तिः । इदं सामायिकमिति स्थाप्यमानं यत् किञ्चि-
दस्तु वा स्थापनासामायिकम् । इष्टानिष्टे चेतनाचेतनद्वयेषु रागद्वेषनिवृत्तिः सामायिकशास्त्रानुपयुक्तज्ञायकः
तच्छरीरादिर्वा द्वयसामायिकम् । ग्रामनगरवनादिक्षेत्रेषु इष्टानिष्टे रागद्वेषनिवृत्तिः क्षेत्रसामायिकम् । वसंतादि-
ऋतुषु शुक्लकृष्णपक्षयोदिववारनक्षत्रादिषु च इष्टानिष्टेषु कालविशेषेषु रागद्वेषनिवृत्तिः कालसामायिकम् ।
भावस्य जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपस्य पर्यायस्य मिथ्यादर्शनकषायोदिसंक्लेशनिवृत्तिः सामायिकशास्त्रोपयोग-
युक्तज्ञायकः तत्पर्यायपरिणतसामायिकं वा भावसामायिकम् । तत्तत्कालसम्बन्धिना ऋतुविवशतितीर्थकराणां

‘आय’ अर्थात् आगमनको समाय कहते हैं । अर्थात् परद्रव्योंसे निवृत्त होकर आत्मा में प्रवृत्तिका नाम समाय है, यह मैं ज्ञाता-द्रष्टा हूँ इस प्रकारका आत्मविषयमें उपयोग समाय है, क्योंकि आत्मा ही ज्ञेय और वही ज्ञायक होता है । अथवा ‘सं’ यानी सम—राग-द्वेषसे अवाधित मध्यस्थ आत्मा में ‘आय’ अर्थात् उपयोगकी प्रवृत्ति समाय है । वह प्रयोजन जिसका है वह सामायिक है । नित्य-नैमित्तिक अनुष्ठान और उनका प्रतिपादक शास्त्र सामायिक है यह इसका अर्थ है । वह सामायिक नाम, स्थापना, द्वय, क्षेत्र, काल और भाव-
के भेदसे छह प्रकारकी है । इष्ट-अनिष्ट नामोंमें राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक नाम नामसामायिक है । मनोज्ञ और अमनोज्ञ स्त्री-पुरुष आदिके आकारोंमें काष्ठ, लेप्य और चित्र आदिमें अंकित प्रतिमाओंमें राग-द्वेष न करना, अथवा जिस-किसी वस्तुमें ‘यह सामायिक है’ इस प्रकार स्थापना करना स्थापनासामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, चेतन-अचेतन द्रव्योंमें राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक शास्त्रका ज्ञाता जो उसमें उपयोगवान नहीं है, अथवा उसका शरीर आदि द्वयसामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, ग्राम-नगर आदि क्षेत्रोंमें राग-द्वेष न करना क्षेत्रसामायिक है । वसन्त आदि ऋतु, शुक्ल-कृष्ण पक्ष, दिन, वार, नक्षत्रादि इष्ट-अनिष्ट काल विशेषोंमें राग-द्वेष न करना कालसामायिक है । भाव अर्थात् जीवादि तत्त्व विषयक उपयोगरूप पर्यायकी मिथ्यादर्शन कषाय आदि संक्लेशोंसे निवृत्ति, अथवा सामा-

चतुस्त्रिंशदतिशयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरणसभाधर्म्मोपदेशनादितीर्थंकरस्व-
महिमेय स्तुतिषु चतुर्विंशतिस्तवनभेदेषु बुद्धु । तत्प्रतिपादकशास्त्रेषु चतुर्विंशतिस्तवनभेदेषु
पेळस्पट्टुद्धु । ततः परं एकतीर्थंकरालम्बनचैत्यचैत्यालयादिस्तुतियं बन्दनेयं बुद्धु तत्प्रतिपादकशास्त्रेषु
बन्दनेयं बुद्धु पेळस्पट्टुद्धु । प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतदैवसिकादिदोषो निराक्रियते अनेनेति प्रतिक्रमणं ।
५ दैवसिक रात्रिक पाक्षिक चातुर्म्मासिक सांवत्सरिकेर्ष्यापथिकोत्तमात्थ्यभेदादि सप्तविधमक्कुं ।
भरतादिक्षेत्रं दुःषमादिकालं षट्संहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुरुषभेदंगळुमनाश्रयिसि तत्प्रति-
पादकमप्य शास्त्रं प्रतिक्रमणं बुद्धुक्कुं । विनयः प्रयोजनमस्येति बैनयिकमं बुद्धु ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषयमप्य षंचविधविनयविधानम पेळ्ळुं ।

- कृतेः क्रियायाः कर्मं विधानमस्मिन् वर्ण्यते इति कृतिकर्मं । ई कृतिकर्मं शास्त्रमर्हत्सिद्धा-
१० चाद्यंबहुतसाधुगळुमोबलाद नवदेवताबंदनानिमित्तं आत्माधीनता प्रादक्षिण्य त्रिवारत्र्यवनति
चतुःशिरोद्वादशावर्त्तादिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानं वर्णयितुं । विशिष्टाः कालाः विकालाः
तेषु भवानि वैकालिकानि । दशवैकालिकानि वर्ण्यन्तेस्मिन्निति दशवैकालिकं । ई दशवैकालिक-

नामस्थापनाद्रव्यभादानाश्रित्य पञ्चमहाकल्याणचतुस्त्रिंशदतिशयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरण-
सभाधर्म्मोपदेशनादितीर्थंकरस्वमहिमस्तुति चतुर्विंशतिस्तवः तस्य प्रतिपादक शास्त्रं वा चतुर्विंशतिस्तव इत्युच्यते ।

- १५ सत्मात्वर एकतीर्थंकरालम्बना चैत्यचैत्यालयादिस्तुतिः बन्दना तत्प्रतिपादक शास्त्रं वा बन्दना इत्युच्यते ।
प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतदैवसिकादिदोषो निराक्रियते अनेनेति प्रतिक्रमणं तच्च दैवसिकरात्रिकपाक्षिकचातुर्मासिक-
सावत्सरिकेर्ष्यापथिकोत्तमात्थ्यभेदास्तस्य विधेः, भरतादिक्षेत्रं दुःषमादिकालं षट्संहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुरुष-
भेदश्च आश्रित्य तत्प्रतिपादकं शास्त्रमपि प्रतिक्रमणम् । विनयः प्रयोजनमस्येति बैनयिकं तच्च ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषयं पञ्चविधविनयविधानं कथयति । कृतेः क्रियायाः कर्मं विधानं अस्मिन् वर्ण्यते इति कृतिकर्मं ।
२० तच्च अर्हत्सिद्धाचाद्यंबहुश्रुतसाम्बादिनवदेवताबन्दनानिमित्तमात्माधीनताप्रादक्षिण्यत्रिवारत्रिनवतिचतुःशिरो-
द्वादशावर्त्तादिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानं च वर्णयति । विशिष्टा काला विकालास्तेषु भवानि वैकालिकानि

यिक शास्त्रं उपयुक्त उसका ज्ञाता, अथवा सामायिक पर्यायरूप परिणत व्यक्ति भावसामा-
यिक है । उस-उस काल सम्बन्धी चौबीस तीर्थंकरोंके नाम, स्थापना, द्रव्य और भावको लेकर
महाकल्याणक, चौतीस अतिशय, आठ महाप्रातिहार्य, परम औदारिक दिव्य शरीर, सम-

- २५ बसरण सभा, धर्मोपदेशना आदिके द्वार, तीर्थंकरकी महिमाका स्तवन चतुर्विंशतिस्तव है ।
अथवा उसका कथन करनेवाला शास्त्र चतुर्विंशतिस्तव कहा जाता है । उसके पश्चात् एक
तीर्थंकरको लेकर चैत्य-चैत्यालय आदिकी स्तुति बन्दना है । अथवा उसका प्रतिपादक
शास्त्र बन्दना कहलाता है । जिसके द्वारा 'प्रतिक्रम्यते' अर्थात् प्रमादसे किये हुए दैवसिक
आदि दोषोंका विशेषण किया जाता है वह प्रतिक्रमण है । वह दैवसिक, रात्रिक, पाक्षिक,
३० चातुर्मासिक, सांवत्सरिक, ऐर्ष्यापथिक और पारमार्थिकके भेदसे सात प्रकारका है । भरत
आदि क्षेत्र, दुषमादि काल, छह संहननोंसे युक्त स्थिर-अस्थिर आदि पुरुषोंके भेदोंको लेकर
प्रतिक्रमणका कथन करनेवाला शास्त्र भी प्रतिक्रमण है । विनय जिसका प्रयोजन है वह
बैनयिक है । वह ज्ञान, दर्शन, चारित्र, तप और उपचारके भेदसे पाँच प्रकारकी विनयका
कथन करता है । जिसमें कृति अर्थात् क्रियाकर्मका विधान कहा जाता है वह क्रियाकर्म
३५ है । उसमें अर्हन्त, सिद्ध-आचार्य, बहुश्रुत (उपाध्याय), साधु आदि नौ देवताओंकी बन्दनाके
निमित्त आत्माधीनता (अपने अधीन होना), तीन बार प्रदक्षिणा, तीन बार नमस्कार, चार

शास्त्रं मुनिजनगळाचरण गोचारविधियं पिण्डशुद्धिलक्षणं वर्णिसुगुं । उत्तराध्ययनीयते पठ्यन्तेऽस्मिन्निष्ठयुत्तराध्ययनं । ई उत्तराध्ययनशास्त्रं चतुर्विधोपसर्गगळ द्वाविंशतिपरीषहृंगळ सहनविधानं तत्फलमुमं यितु प्रबन्मावोडितुत्तरमं वितुत्तरविधानं वर्णिसुगुं । कल्प्यं योग्यं व्यवहियते अनुष्टीयतेऽस्मिन्निति अनेनेति वा कल्प्यव्यवहारः । ई कल्प्यव्यवहारशास्त्रं साधुगळ योग्यानुष्ठानविधानं अयोग्यसेवेषोळ प्रायश्चित्तमुमं वर्णिसुगुं । कल्प्यं चाकल्प्यं च कल्प्याकल्प्यं तद्वर्ण्यतेऽस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यं । ई कल्प्याकल्प्यशास्त्रं द्रव्यक्षेत्रकाल भावंगळताश्रयिति मुनिगलिंगु कल्प्यमिवकल्प्यमेवु योग्यायोग्यविभागं वर्णिसुगुं ।

महतां कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्यं । ई महाकल्प्यशास्त्रं जिनकल्पसाधुगळो उत्कृष्टसंहननादिविशिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तितगळो योग्यमप्य त्रिकालयोगाद्यनुष्ठानं स्थविरकल्पगळ दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कार सल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेषमुमं वर्णिसुगुं । पुण्डरीकमेव शास्त्रं भावनव्यन्तरज्योतिष्ककल्पवासि विमानंगळोत्पत्ति कारणदानपूजातपश्चरणाकामनिर्जरा

दश वैकालिकानि वर्ण्यन्तेऽस्मिन्निति दशवैकालिकं तच्च मुनिजनाना आचरणगोचरविधिं पिण्डशुद्धिलक्षणं च वर्णयति । उत्तराणि अधीयन्ते पठ्यन्ते अस्मिन्निति उत्तराध्ययनं तच्च चतुर्विधोपसर्गगळां द्वाविंशतिपरीषहृंगां च सहनविधानं तत्फलं गवं प्रप्ते एवमुत्तरमित्युत्तरविधानं च वर्णयति । कल्प्यं योग्यं व्यवहियते अनुष्टीयतेऽस्मिन्ननेनेति वा कल्प्यव्यवहारः, स च साधूनां योग्यानुष्ठानविधानं अयोग्यसेवायां प्रायश्चित्तं च वर्णयति । कल्प्यं चाकल्प्यं च कल्प्याकल्प्यं, तद्वर्ण्यते अस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यम् । तच्च द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य मुनीनामिदं कल्प्यं योग्यं इदमकल्प्यं अयोग्यमिति विभागं वर्णयति । महतां कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्यं शास्त्रं तच्च जिनकल्पसाधूना उत्कृष्टसंहननादिविशिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तिनां योग्यं त्रिकालयोगाद्यनुष्ठानं स्थविरकल्पाना दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कारसल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेषं च वर्णयति । पुण्डरीकं नाम शास्त्रं भावनव्यन्तरज्योतिष्ककल्पवासि विमानेषु उत्पत्ति कारणदानपूजातपश्चरणाकामनिर्जरासम्यक्त्वसंयममादिविधानं तत्तदुपपादस्थानवैभवविशेषं च वर्णयति । महच्च तत्पुण्डरीकं तत्तत्पुण्डरीकं शास्त्रं

वार मिर नमाना, बारह आवर्त आदि रूप नित्य नैमित्तिक क्रिया विधानका वर्णन होता है । विशिष्ट कालोंको विकाल कहते हैं, उनमें होनेको वैकालिक कहते हैं । जिसमें दस वैकालिकोंका वर्णन हो वह दशवैकालिक है । उसमें मुनियोंका आचार, गोचरीकी विधि और भोजन शुद्धिका लक्षण कहा गया है । जिसमें उत्तरीका अध्ययन हो वह उत्तराध्ययन है । उसमें चार प्रकारके उपसर्गों और बाईस परीषद्दोंके सहनेका विधान, उनका फल तथा इस प्रकारके प्रश्नका उत्तर इस प्रकार होता है इसका कथन होता है । जो कल्प्य अर्थात् योग्यके व्यवहारका कथन करता है वह कल्प्यव्यवहार है । उसमें साधुओंके योग्य अनुष्ठानके विधानका और अयोग्यका सेवन होनेके प्रायश्चित्तका कथन होता है । जिसमें कल्प्य और अकल्प्यका कथन हो वह कल्प्याकल्प्य है । वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावके आश्रयसे यह मुनियोंके योग्य और यह अयोग्य है ऐसा कथन करता है । महान् पुरुषोंका कल्प्य जिसमें हो वह महाकल्प्य शास्त्र है । उसमें जिनकल्पी साधुओंके उत्कृष्ट, संहनन आदि विशिष्ट द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर त्रिकाल योग आदि अनुष्ठानका तथा स्थविर कल्पी साधुओंकी दीक्षा, शिक्षा, गणका पोषण, आत्मसंस्कार, सल्लेखना, उत्तम स्थानगत उत्कृष्ट आराधना विशेषका कथन होता है । पुण्डरीक नामक शास्त्र भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासी देवोंके विमानोंमें उत्पत्तिके कारण दान, पूजा, तपश्चरण, अकामनिर्जरा, सम्यक्त्व, संयम आदिका विधान तथा उस-उस उपपाद स्थानके वैभव विशेषको कहता है । महान्

रासम्प्रत्यक्षसंयमादिविधानमं तत्तदुपपादस्थानवैभवविशेषमुपमं वर्णिसुगं ।

महापुण्डरीकमेव शास्त्रं महद्विकरणपेद्रप्रतीन्द्रादिगच्छोत्पत्तिकारण तपोविशेषाद्याचारमं वर्णिसुगं ।

नियोधनं प्रमादबोधनिराकरणं निषिद्धिः संज्ञेयोऽत्र कप्रत्ययमागुत्तरिऽत्र निषिद्धिका । एवंतु प्रायश्चित्तशास्त्रमं बुद्धत्वंमनु प्रमादबोधविशुध्यत्यं बहुप्रकारमप्य प्रायश्चित्तमं वर्णिसुगं । निशीतिका वा एंवितु स्वचित्पाठं काणल्पदुगं ।

इंतु चतुर्दशविधमप्य अंगबाह्यश्रुतं परिभाषितल्पदुगु । अनंतरं शास्त्रकारं श्रुतज्ञानमहात्म्यमं पेच्छपं ।

सुदकेवलं च पाणं दोष्णिवि सरिसाणि ह्येति बोधादौ ।

१० सुदपाणं तु पगेक्खं पच्चक्खं केवलं पाणं ॥३६९॥

श्रुतं केवलं च ज्ञानं द्वे अपि सद्गुणे भवतो बोधात् । श्रुतज्ञानं तु परोक्षं प्रत्यक्षं केवलं ज्ञानम् ।

श्रुतज्ञानमुं केवलज्ञानमुमे शेरुं ज्ञानंगळ बोधात् अरिर्विनिवं समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरिज्ञानंविदं समानंगळयप्पुवु । तु मत्ते इदु विशेषमुदेते दोडे परमोत्कर्षपर्यंतप्राप्तमावुदादोडे

१५ श्रुतकेवलज्ञानं सकलपदार्थगळोळ परोक्षं अविशदमस्पष्टममूर्तंगळोळमत्थं पर्यायंगळोळमुळ्वि सूपमांगळोळं विशदत्वविदं प्रवृत्त्यभावमपुर्दारवं । मूर्तंगळोळु व्यंजनपदार्थायंगळप्य स्थूलांगळप्य स्वविषयंगळोळु अवधिज्ञानादियंते साक्षात्करणाभावविदमुं सकलावरणबोध्यंतराय निरवशेषसयो-

तच्च महधिकेपु इन्द्रप्रतीन्द्रादिवु उत्पत्तिकारणतपोविशेषाद्याचरण वर्णयति । निषेधनं प्रमाददोषनिराकरणं निषिद्धिं सज्ञाय कप्रत्यये निषिद्धिका प्रायश्चित्तशास्त्रमित्यर्थं, तच्च प्रमाददोषविगुदधर्थं बहुप्रकार प्रायश्चित्तं

२० वर्णयति । निमीतिका इति स्वचित्पाठो दृश्यते । एवं चतुर्दशविध अङ्गबाह्यश्रुतं परिभाषनीयम् ॥३६७-३६८॥ अथ गान्धकार श्रुतज्ञानमाहात्म्यं वर्णयति—

श्रुतज्ञानं केवलज्ञानं चेति द्वे ज्ञाने बोधात् समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरिज्ञानात् सद्गुणे समाने भवतु-युन-अय विशेषः । स कः ? परमोत्कर्षपर्यन्तं प्राप्तमपि श्रुतकेवलज्ञान सकलपदार्थेषु परोक्षं अविशदं अस्पष्टं अमूर्तेषु अर्धपर्यायेषु अन्येषु सूक्ष्माद्येषु विशदत्वेपु विशदत्वेन प्रवृत्त्यभवात् । मूर्तं व्यपि व्यञ्जनपर्यायेषु स्थूलादीषु

२५ पुण्डरीक शास्त्रको महापुण्डरीको कहते हैं । उसमें महधिक इन्द्र-प्रतीन्द्र आदिमें उत्पत्तिके कारण तपोविशेष आदि आचरणका कथन होता है । निषेधन अर्थात् प्रमादसे लगे दोषोंका निराकरण निषिद्धि है । संज्ञामें 'क' प्रत्यय करनेपर निषिद्धिका होता है, उसका अर्थ है प्रायश्चित्त शास्त्र । उसमें प्रमादसे लगे दोषोंकी विशुद्धिके लिए बहुत प्रकारके प्रायश्चित्तोंका वर्णन है । कहींपर 'निशीतिका' पाठ भी देखा जाता है । इस प्रकार चौदह प्रकारका अंग-बाह्य श्रुत ज्ञानना ॥३६७-३६८॥

अथ शास्त्रकार श्रुतज्ञानके माहात्म्यको कहते हैं—

श्रुतज्ञान और केवलज्ञान ये दोनों ज्ञान समस्त वस्तुओंके द्रव्य-गुण-पर्यायोंको जाननेकी अपेक्षा समान हैं । किन्तु इतना विशेष है कि परम उत्कर्ष पर्यन्तको प्राप्त भी श्रुतज्ञान समस्त पदार्थोंमें परोक्ष होता है, अस्पष्ट जानता है, अमूर्त अर्थ पर्यायोंमें तथा अन्य सूक्ष्म अंशोंमें स्पष्ट रूपसे उसकी प्रवृत्ति नहीं होती । मूर्त भी व्यञ्जन पर्यायोंको अपने विषयोंके

त्पन्नं केवलज्ञानं प्रत्यक्षं । समस्तत्वविदं विशदं स्पष्टमक्षुं । मूर्तामूर्तार्थव्यंजनपद्वयिस्थूलसूक्ष्मांश-
गच्छप्य सर्ववरोक्तुं प्रवृत्ति संभविमुगमप्युदरिदं । साक्षात्करणविदमुं अक्षमात्मानमेव प्रतिनियतं
परानपेक्षं प्रत्यक्षं । उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्षं परोक्षमिति । एवंतु, प्रत्यक्षपरोक्षशब्दनिश्चि-
सिद्धलक्षणभेदविदमा श्रुतज्ञानकेवलज्ञानंगच्छ्ये सादृश्याभावमक्कुमते समंतभद्रस्वामिगच्छिदमुं
पेच्छत्पट्टु । “स्याद्वाच केवलज्ञाने सर्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतमं भवे”
वेदितु । [आप्तमी.]

अनंतरं शास्त्रकारं पंचषष्टिगाथासूत्रगच्छिदमवधिज्ञानप्ररूपणं येन पेच्छत्पुक्रमसिदपं ।

अवहीयदिति ओही सीमाणाणेत्ति वणिणयं समये ।

भवगुणपच्चयविहियं जमोहिणांणेत्ति णं वेत्ति ॥३७०॥

अवधीयत इत्यवधिः सीमाज्ञानमिति वर्णितं समये । भवगुणप्रत्ययविहितं यदवधिज्ञान- १०
मितिदं ब्रुवन्ति ।

अवधीयते द्रव्यक्षेत्रकालभावंगच्छिदं परिधीयते पवणिस्तत्पुद्गु मेदितवधि ये बुबवेकेदोडे
मतिश्रुतकेवलगच्छते द्रव्याविगच्छिदमपरिमितविषयत्वाभावमप्युदरिदं सीमाविषयज्ञानमंडु समये
परमागमदोक्तु भणितं पेच्छत्पट्टु । यत् आधुबोडु तृतीयज्ञानं भवगुणप्रत्ययविहितं भवो नरकादि-
पद्वयः गुणः सम्यग्दर्शनविशुद्धपादिः । भवदश्च गुणश्च भवगुणो तावेव प्रत्ययो ताभ्यां कारणभ्यां १५

स्वविषयेप अवधिज्ञानादिव साक्षात्करणाभावाच्च । सकलावरणवीर्यान्तरायनित्वशेषक्षयोत्पन्नं केवलज्ञानं
प्रत्यक्षं ममस्तत्त्वेन विगदं स्पष्टं भवति । मूर्तामूर्तार्थव्यंजनपद्वयिस्थूलसूक्ष्मांशोप्य सर्वेष्वपि प्रवृत्तिसंभवात्
माक्षात्कारणाच्च । अर्थ आत्मानमेव प्रतिनियतं परानपेक्षं प्रत्यक्ष, उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्षं परोक्षमिति
निश्चिद्वलक्षणमेवातयोः श्रुतज्ञानकेवलज्ञानयोः सादृश्याभावात् । तथा चोक्तं समंतभद्रस्वामिभिः—

स्याद्वाचकेवलज्ञाने गवतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतमं भवेत् ॥— [आप्तमी०] २०

॥३६९॥ अथ शास्त्रकारः पञ्चषष्टिगाथासूत्रैः अवधिज्ञानप्ररूपणामुपक्रमते—

अवधीयते—द्रव्यक्षेत्रकालभावं परिधीयते इत्यवधिर्मतिश्रुतकेवलवद्द्रव्यादिभिरपरिमितविषयत्वा-
भावात् । अन्तर्तीय गीमाविषय ज्ञान समये परमागमे वर्णितं तद्विदमवधिज्ञानमित्यहंदावयो ब्रुवन्ति । तत्कति-

स्थूल अंशको अवधिज्ञानकी तरह साक्षात्कार करनेमें असमर्थ है । किन्तु समस्त ज्ञानावरण
और वीर्यान्तरायके क्षयसे उत्पन्न केवलज्ञान पूर्ण रूपसे स्पष्ट होता है । मूर्त अमूर्त, अर्थ- २५
पर्याय, व्यंजनपर्याय, स्थूल अंश, सूक्ष्म अंश सभीमें उसकी प्रवृत्ति है और सभीको साक्षात्
जानता है । अक्ष अर्थात् आत्मासे ही जो ज्ञान होता है, परकी अपेक्षा नहीं करता उसे
प्रत्यक्ष कहते हैं । उपात्त इन्द्रियादि और अनुपात्त प्रकाशादि परकारणोंकी अपेक्षासे होनेवाला
ज्ञान परोक्ष है । इस प्रकार निश्चिसे सिद्ध लक्षणोंके भेदसे श्रुतज्ञान और केवलज्ञानमें समा-
नता नहीं है । स्वामी समन्तभद्रने भी अपने आप्तसीमासामें कहा है—

स्याद्वाच अर्थात् श्रुतज्ञान और केवलज्ञान दोनों ही सर्व तत्त्वोंके प्रकाशक हैं किन्तु
भेद यही है कि केवलज्ञान साक्षात् प्रत्यक्ष जानता है और श्रुतज्ञान परोक्ष जानता है । जो
इन दोनों ज्ञानोंमेंसे एकका भी विषय नहीं है वह अवस्तु है ॥३६९॥

अथ शास्त्रकार पंचषष्टि गाथाओंसे अवधिज्ञानका कथन करते हैं—

‘अवधीयते’ अर्थात् द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके द्वारा जिसका परिमाण किया जाता है २५
वह अवधि है । अर्थात् जैसे मति, श्रुत और केवलज्ञानका विषय द्रव्यादिकी अपेक्षा

विहितमुक्तं भवगुणप्रत्ययविहितं भवप्रत्ययत्वादेवं गुणप्रत्ययत्वादेवं पेच्छल्पदृष्टं तद्विवमवधिज्ञान-
मिति । अतःपि वनवधिज्ञानमेवितु भवति अहंदादिगच्छ पेच्छवद । सीमाविषयमनुच्छवधिज्ञानं
भवप्रत्ययमेव गुणप्रत्ययमेवितु द्विविधमवच्छेदं बुद्धतात्पर्यम् ।

भवपञ्चङ्गो मुरणिरयाणं तित्थेवि सव्वअंगुत्थो ।

५

गुणपञ्चङ्गो णरतिरियाणं संखादिचिण्हंभवो ॥३७१॥

भवप्रत्ययकं मुरनारकाणां तीर्थेपि सव्वांगोत्थं । गुणप्रत्ययकं नरतिरश्चां शंखादि-
चिह्नभवं ॥

- भवप्रत्ययावधिज्ञानं वेववर्कळोळं नारकरोळं चरमभवतोत्थं करोळं संभविमुगुमदुबुमवरोळु
सव्वांगोत्थमवच्छेदं । सव्वात्मप्रवेशस्थावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमेव बुद्धत्वं । गुण-
प्रत्ययावधिज्ञानं पर्याप्तमनुष्यार्थं संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्तमित्यर्थं चरमं संभविमुगुमदुबुमवरोळु शंखादि-
चिह्नभवं नाभिप्रदेशादिवं मेगुण शंखपद्मवज्रस्वस्तिकलशादिगुणभविह्नलक्षितात्मप्रवेशस्था-
वधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमेव बुद्धत्वं । भवप्रत्ययावधिज्ञानदोळु दर्शनविशुद्धि-
दिगुणसद्भावमावोडमवदनेपिसवे भवप्रत्ययत्वमरियत्पडुगु । गुणप्रत्ययावधिज्ञानदोळु तित्थं-
मनुष्यभवसद्भावमावोडमवदनेपिसवे गुणप्रत्ययत्वमरियत्पडुगु ।

- १५ जिधं भवगुणप्रत्ययविहितं—भवः नरकादिपर्यायः, गुणः सम्यग्दर्शनविशुद्ध्यादि भवगुणौ प्रत्ययौ कारणे ताभ्यां
विहितमुक्तं भवगुणप्रत्ययविहितं भवप्रत्ययत्वेन गुणप्रत्ययत्वेन अवधिज्ञानं द्विविधं कथितमित्यर्थः ॥३७०॥

तत्र भवप्रत्ययावधिज्ञानं सुराणां नारकाणां चरमभवतीर्थंकराणां च संभवति । तच्च तेना सर्वंगोत्थं
भवति । सर्वोत्पन्नप्रवेशस्थावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्पन्नं भवतीत्यर्थः । गुणप्रत्ययं अवधिज्ञान
नराणां पर्याप्तमनुष्याणां तिरश्चा च संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्ततिरश्चा संभवति । तच्च तेना शङ्खादिचिह्नभवं

- २० भवति, नामेत्परि शङ्खपद्मवज्रस्वस्तिकलशादिगुणभविह्नलक्षितात्मप्रवेशस्थावधिज्ञानावरणवीर्यान्तराय-
कर्मद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमित्यर्थः । भवप्रत्यये अवधिज्ञाने दर्शनविशुद्ध्यादिगुणसद्भावोपि तदनपेक्षयैव भवप्रत्य-
यत्वं ज्ञानव्यम् । गुणप्रत्ययेऽवधिज्ञाने तिर्यग्मनुष्यभवसद्भावोपि तदनपेक्षयैव गुणप्रत्ययत्व ज्ञानव्यम् ॥३७१॥

अपरिमित है वैसा इसका नहीं है । परमागममें जो तीसरा सीमा विषयक ज्ञान कहा है उसे
अहन्त आदि अवधिज्ञान कहते हैं । भव अर्थात् नरकादि पर्याय और गुण अर्थात्
सम्यग्दर्शन विशुद्धि आदि । भव और गुण जिनके कारण हैं वे भवप्रत्यय और गुणप्रत्यय
नामक अवधिज्ञान हैं । इस तरह अवधिज्ञानके दो भेद हैं ॥३७०॥

उनमें से भवप्रत्यय अवधिज्ञान देवों, नारकियों और चरमशरीरी तीर्थंकरोंके होता
है । तथा यह समस्त आत्माके प्रदेशोंमें वर्तमान अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्तराय नामक
दो कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है इसलिए इसे सर्वांगसे उत्पन्न कहा जाता है । गुण-
प्रत्यय अवधिज्ञान पर्याप्त मनुष्योंके और संज्ञी पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त तिर्यचोंके होता है । और वह
उनके शंख आदि चिह्नोंसे उत्पन्न होता है । अर्थात् नाभिसे ऊपर शंख, पद्म, वज्र, स्वस्तिक,
मच्छ, कलश आदि शुभ चिह्नोंसे युक्त आत्मप्रदेशोंमें स्थित अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्त-
राय कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है । भवप्रत्यय अवधिज्ञानमें भी सम्यग्दर्शन, विशुद्धि
आदि गुण रहते हैं फिर भी उसकी उत्पत्तिमें उन गुणोंकी अपेक्षा नहीं होती, मात्र भवधारण

- २५ करनेसे ही अवधिज्ञान होता है इसीलिए उसे भवप्रत्यय कहते हैं । गुणप्रत्यय अवधिज्ञानमें
यद्यपि मनुष्य और तिर्यचका भव रहता है फिर भी अवधिज्ञानकी उत्पत्तिमें उसकी अपेक्षा

गुणपञ्चङ्गो छद्वा अणुगावदिदपवद्दमाणिदरा ।

देसोही परमोही सव्वोद्विहिति य तिधा ओही ॥३७२॥

गुणप्रत्ययकः बोधा अनुगावस्थितप्रवर्द्धमानेतरैः । वेशावधिः परमावधिः सर्वावधिरिति च त्रिधावधिः ॥

आवुदोडु गुणप्रत्ययावधिज्ञानमदु अनुगमनुगामियेदुमवस्थितमेदु प्रवर्द्धमानमेदु मूह-
 तेरनपुवु । इतरंगळ अननुगमननुगामियेदुमनवस्थितमेदु हीयमानपुमेवितिपु मूहतेरनपुवुतु
 कडि अनुगामि अननुगामि अवस्थितमनवस्थित वर्द्धमानहीयमानमेवितु षड्विधमक्कुमल्लि आवु-
 बोदवधिज्ञानं तन्न स्वामियप्प जीवनं बळिसल्लुमवनुगामिये बुदक्कुमवुवुं क्षेत्रानुगामियेवुं भवानु-
 गामियेवुं उभयानुगामियेवितु त्रिविधमक्कुमल्लि आवुदोडु तां पुट्टिव क्षेत्रविदमन्यक्षेत्रदोळु
 बिहारिमुव जीवन् बळिसल्लु । भवान्तरदोळु बळिसल्लुवदु क्षेत्रानुगामिये बुदक्कुमावुवोडु तां पुट्टिव १०
 भवविदमन्यभवदोळु स्वस्वामियं बळिसल्लुमदु भवानुगामिये बुदक्कुमावुवोडु तां पुट्टिव क्षेत्र-
 भवंगळेरडरत्तणिदमन्य भरतेरावतविदेहाविक्षेत्रदोळु देवमनुष्याविभवंगळोळु वर्द्धमानजीवन् बळि-
 सल्लुमदुभयानुगामिये बुदक्कुमावुवोडु तन्न स्वामियप्प जीवनं बळिसल्लुवदुवल्लवदननुगामिये बुदक्कु-
 मवुवुं क्षेत्रानुगामियेवुं भवाननुगामियेवुं उभयाननुगामियेवुं त्रिविधमक्कु । मल्लि आवुदोडु
 क्षेत्रांतरमं बळिसल्लुवदुल्लतु तां पुट्टिव क्षेत्रदोळु किडुगुं । भवान्तरं बळिसल्लु मेण्माणो अदु क्षेत्रा- १५

यद्गुणप्रत्ययावधिज्ञानं तदनुगाम्यननुगाम्यवस्थितमनवस्थितं प्रवर्द्धमानं हीयमानं चेति षड्विधम् ।
 तत्र यदवधिज्ञानं स्वस्वामिन जीवमनुगच्छति तदनुगामि । तच्च क्षेत्रानुगामि भवानुगामि उभयानुगामीति
 त्रिविधम् । यत् स्वीत्यतिक्षेत्रात् अन्यक्षेत्रे विहरन्तं जीवमनुगच्छति भवान्तरं नानुगच्छति तत्क्षेत्रानुगामि
 भवति । यत् उत्पत्तिभवावस्थामवे स्वस्वामिनं अनुगच्छति तद्भवानुगामि भवति । यत्स्वीत्यतिक्षेत्रभवावस्था
 अन्यत्र भरतेरावतविदेहादिक्षेत्रे देवमनुष्यादिभवे च वर्द्धमानं जीवमनुगच्छति तदुभयानुगामि भवति । २०
 यदवधिज्ञानं स्वस्वामिन जीवं नानुगच्छति तदननुगामि । तदपि क्षेत्राननुगामि भवाननुगामि उभयाननुगामीति
 त्रिविधम् । तत्र यत्क्षेत्रान्तरं न गच्छति स्वीत्यतिक्षेत्रे एव विनश्यति भवान्तरं गच्छतु वा मा गच्छतु तत्
 क्षेत्राननुगामि । यद्भवान्तरं नानुगच्छति स्वीत्यतिभवे एव विनश्यति, क्षेत्रान्तरं गच्छतु वा मा वा गच्छतु

नहीं होती, केवल सम्यदर्शनादि गुणोंके कारण ही अवधिज्ञान प्रकट होता है इसलिय वह
 गुणप्रत्यय कहा जाता है ॥३७१॥ २५

गुणप्रत्यय अवधिज्ञान, अनुगामी, अननुगामी, अवस्थित, अनवस्थित, वर्द्धमान, हीय-
 मानके भेदसे छह प्रकारका है । उनमें-से जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन
 करता है वह अनुगामी है । वह तीन प्रकारका है—क्षेत्रानुगामी, भवानुगामी और उभयानु-
 गामी । जो अवधिज्ञान अपने उत्पत्तिक्षेत्रसे अन्य क्षेत्रमें जानेवाले जीवके साथ जाता है, किन्तु
 भवान्तरमें साथ नहीं जाता वह क्षेत्रानुगामी है । जो उत्पत्तिक्षेत्रसे स्वामीका मरण होनेपर ३०
 दूसरे भवमें भी साथ जाता है वह भवानुगामी है । जो अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवसे अन्यत्र
 भरत, ऐरावत, विदेह आदि क्षेत्रमें और देव, मनुष्य आदिके भवमें जीवका अनुगमन
 करता है वह उभयानुगामी है । जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन नहीं करता
 वह अननुगामी है । वह भी क्षेत्राननुगामी, भवाननुगामी, उभयाननुगामीके भेदसे तीन
 प्रकारका है । जो अवधि अन्य क्षेत्रमें नहीं जाता अपने उत्पत्तिक्षेत्रमें ही नष्ट हो जाता है, ३५

ननुगामिये बुदक्कुमावुदोडु भवांतरम् बळिसल्लुदल्लु तां पुट्टिव भवदोळे केडुगुं । क्षेत्रांतरम् बळिसल्लुगे मेम्पामो अनु भवाननुगामिये बुदक्कुमावुदोडु क्षेत्रांतरम् भवांतरमुम् बळिसल्लुदल्लु । स्वोत्पन्नक्षेत्रभवंगळे केडुगुमदुभयाननुगामिये बुदक्कुमावुदोडु हानियुं वृद्धियुं इल्लवे सूर्यमण्डलदंतेकप्रकारमागिरसिक्कमसु अवस्थितावधिये बुदक्कुमावुदोडु ओम्मे पेच्चुगुमोम्मे
 ५ कुंडुगुमोम्मे यवस्थितमागिरसिक्कमवस्थितावधिज्ञानमे बुदक्कु । मावुदोडु शुक्लपक्षद चंद्रमण्डलदंते स्वोत्पन्नक्षेत्रपर्यंतं पेच्चुगुमसु बद्धमानदेशावधिये बुदक्कु । आवुदोडु कृष्णपक्षद चंद्रमण्डलदंते स्वक्षयपर्यंतं कुंडुगुमसु हीयमानदेशावधिये बुदक्कुमंते सामान्यविदमवधिज्ञानं देशावधिये बुं दक्के परमावधिये बुं सव्वावधियुमंतिनु त्रिधा त्रिप्रकारमक्कुमिनिनु गुणप्रत्ययमप्य देशावधिये तट्प्रकारमक्कुं परमावधिसव्वावधिगच्छतं बुदत्तै ।

१० भवपच्छद्गो ओहो देसोही होदि परमसव्वोही ।

गुणपच्छद्गो णियमा देसोही वि य गुणे होदि ॥३७३॥

भवप्रत्ययावधिर्देशावधिर्भवति परमसव्वावधिः । गुणप्रत्ययो नियमाद् भवतः देशावधिरपि च गुणे भवति ॥

आवुदोडु पूर्वोक्तभवप्रत्ययावधियदुनियमादवश्यंभावात् देशावधियेयक्कुं । देवनारकसु-
 १५ गच्छं गृहस्थतीर्थकरंगेयुं परमावधियुं सव्वावधियुं संभविसव्वपुदिरवं, परमावधियुं सव्वावधियुं नियमविवं गुणप्रत्ययंकेपुपुवेकं बोडे संयमलक्षणगुणभवदोळा येरडक्कभावमपुदिरवं देशावधियुं

तद्भवाननुगामि । यत् क्षेत्रान्तरं भवान्तरं च नानुगच्छति रवोत्पन्नक्षेत्रभवयोरेव विनश्यति तत् क्षेत्रभवाननुगामि । यद्वानिवृद्धिं विना सूर्यमण्डलवत् एकप्रकारमेव तिष्ठति तदवस्थितम् । यत् कदाचिद्वर्धते कदाचिद्धीयते कदाचिदवतिष्ठते च तदनवस्थितम् । यत् शुक्लपक्षस्य चन्द्रमण्डलवत् स्वोत्पन्नपर्यंतं वर्धते तद् वर्धमानम् ।

२० यत् कृष्णपक्षचन्द्रमण्डलवत् स्वक्षयपर्यन्तं हीयते तद्धीयमानं देशावधिज्ञानं भवति । तथा सामान्येन अवधिज्ञानं देशावधिः परमावधिः सर्वावधिश्च इति त्रिधा त्रिप्रकारं भवति । एवं गुणप्रत्ययो देशावधिः पोळा न परमावधिसर्वावधी इत्यर्थः ॥३७२॥

यः पूर्वोक्तो भवप्रत्ययोऽवधिः स नियमात्—अवश्यंभावात् देशावधिरिव भवति देवनारकयोर्गृहस्थ-
 तीर्थकरस्य च परमावधिसर्वावधोरमंभावात् । परमावधिः सर्वावधिश्च द्वावपि नियमेन गुणप्रत्ययावेव भवत

२५ भवान्तरमे जाये या न जावे, वह क्षेत्राननुगामी हे । जो अन्य भवमे साथ नहीं जाता अपने उत्पत्तिभवमे ही छूट जाता, अन्य क्षेत्रमे जाये या न जाये, वह भवाननुगामी हे । जो न अन्य क्षेत्रमे साथ जाता है और न अन्य भवमे साथ जाता है अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवमे ही छूट जाता है वह क्षेत्र भवाननुगामी है । जो हानि-वृद्धिके विना सूर्यमण्डलकी तरह एक रूप ही रहता है वह अवस्थित है । जो कभी बढ़ता है, कभी घटता है, कभी तदवस्थ रहता है वह अनवस्थित है । जो शुक्लपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने उत्पत्तिपर्यन्त बढ़ता है वह वर्धमान है । जो कृष्णपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने क्षयपर्यन्त घटता है वह हीयमान है । तथा सामान्यसे अवधिज्ञान देशावधि, परमावधि, सर्वावधिके भेदसे तीन प्रकार है । इस प्रकार गुणप्रत्यय देशावधि छह प्रकारका है परमावधि सर्वावधि नहीं ॥३७२॥

पूर्वोक्त भवप्रत्यय अवधि नियमसे देशावधि ही होता है, क्योंकि देव, नारकी और
 १५ गृहस्थ अवस्थामें तीर्थकरके परमावधि सर्वावधि नहीं होते । परमावधि और सर्वावधि

गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणगुणमुदागुत्तिरलेयकम् । मितु गुणप्रत्ययगन्धमवधिगत् संभविमुबुं ।
भवप्रत्ययं देशावधि ये दितु निश्चितमाद्यु ।

देसोहिस्स य अवरं णरतिरिये होदि संजदग्मि वरं ।

परमोही सच्चोही चरमशरीरस्स विरदस्स ॥३७४॥

देशावधिरवरं नरतिर्यञ्जु भवति संयते वरं । परमावधिः सर्वावधिश्चरमशरीरस्य विर- ५
तस्य ॥

देशावधिज्ञानव जघन्यं नररोळं तिर्घ्यचरोळं संयतरोळमसंयतरोळमक्कुं । देवनारकरोळपुडु
एकंदोडे देशावधिय सच्चोत्कृष्टं निपमविदं मनुष्यगतिय सकलसंयतरोळेयक्कु- । मितरगतित्रययो-
जित्लेके बोडे महाव्रताभावमप्युर्दारवं । परमावधिसर्वावधिगळेरेडुं जघन्यविदमुमुत्कृष्टविदमुं मनुष्य-
गतियोळे चरमांगरप्य महावतिगळगेये संभविमुबु । चरमं संसारांतवत्तिदभवमोक्षकारणरत्नत्र- १०
याराधकजीवसंबन्धिशरीरं वज्रशृषभनाराचसंहननयुक्तं यस्यासी चरमशरीरः ।

पडिवादी देसोही अप्पडिवादी हवंति सेसा ओ ।

मिच्छत्तं अवरिमणं ण य पडिवज्जंति चरिमदुगे ॥३७५॥

प्रतिपातो देशावधिरप्रतिपातिनो भवतः शेषो अहो । मिध्यात्वमविरमणं न च प्रतिपद्यन्ते १५
चरमद्विके ॥

सम्यक्त्वमुं चारित्रमुभं बो येरडरिदं वज्जिचे मिध्यात्वासंयमंगळप्राप्तिं प्रतिपातमक्कुमव-
नुत्कृष्टं प्रतिपातियक्कुमितप्य प्रतिपाति देशावधियेयक्कुं । शेष परमावधि सर्वावधिगळेरेडुम-

संयमलक्षणगुणाभावे तयोरभावान् । देशावधिरपि गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणे सति भवति । एवं गुणप्रत्ययास्त-
योऽयवधयः संभवन्ति । भवप्रत्ययस्तु देशावधिरेवेति निश्चितं जातम् ॥३७६॥

देशावधेर्ज्ञानस्य जघन्यं नरतिरश्चरेव संयतासंयतयोः भवति, न देवनारकयोः । देशावधेः सर्वोत्कृष्ट २०
तु नियमेन मनुष्यगतिसकलसंयते एव भवति नेतरगतित्रये तत्र महाव्रताभावात् । परमावधिसर्वावधौ द्वावपि
जघन्योत्कृष्टेन च मनुष्यगतावेव चरमाङ्गस्य महावतिन एव संभवतः । चरमं संसारान्तवत्तिदभवमोक्ष-
कारणरत्नत्रयाराधकजीवसंबन्धि शरीरं वज्रशृषभनाराचसंहननयुतं यस्यासी चरमशरीरः ॥३७७॥

सम्यक्त्वचारित्राभ्या प्रच्युत्य मिध्यात्वासमययोः प्राप्तिः प्रतिपातः, तद्युतः प्रतिपातो स तु देशावधिरेव

नियमसे गुणप्रत्यय ही होते हैं । क्योंकि संयमगुणके अभावमें वे दोनों नहीं होते । २५
देशावधि भी दर्शनविशुद्धि आदि गुणोंके होनेपर होता है । इस प्रकार गुणप्रत्यय तो तीनों
भी अवधि होते हैं । किन्तु भवप्रत्यय देशावधि ही है यह निश्चित हुआ ॥३७३॥

देशावधिज्ञानका जघन्य भेद संयमी या असंयमी मनुष्यों और तिर्यचोंके ही होता है,
देवों और नारकियोंके नहीं होता । किन्तु देशावधिका सर्वोत्कृष्ट भेद नियमसे सकलसंयमी
मनुष्यके ही होता है, शेष तीन गतियोंमें नहीं होता, क्योंकि वहाँ महाव्रत नहीं होते । ३०
परमावधि सर्वावधि जघन्य भी और उत्कृष्ट भी मनुष्यगतिमें ही चरमशरीरी महाव्रतोके
ही होते हैं । चरम अर्थात् संसारके अन्तमें होनेवाले उसी भवसे मोक्षके कारण रत्नत्रयकी
आराधना करनेवाले जीवके होनेवाला वज्रवृषभनाराच संहननसे युक्त शरीर जिसका है
उसीके होते हैं । वही चरमशरीरी है ॥३७४॥

सम्यक्त्व और चारित्रसे च्युत होकर मिध्यात्व और असंयममें आनेको प्रतिपात
कहते हैं । और जिसका प्रतिपात होता है वह प्रतिपाती है । देशावधि ही प्रतिपाती है । ३५

प्रतिपातिगण्येषु । चरमद्विके परमावधिसर्वावधिकबोळु जीवंगळु नियमविंभं मिथ्यात्वमु-
मनविरमणमुं न च प्रतिपद्यते पोदुंवरल्लरदु कारणविदमा येरुमप्रतिपातिगण्येषुबु
कारणविंभं देशावधिज्ञानं प्रतिपातिपुमप्रतिपातिपुमपुं बुदु मुनिश्चितं ।

द्वयं खेचं कालं भावं पडि रूवि जाणदे ओही ।

अवरादुक्कस्सो त्ति य वियप्परहिदो दु सव्वोही ॥३७६॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति रूपि जानीते अवधिः । अवरादुक्कृष्टपर्यन्तं विकल्परहितस्तु
सर्वावधिः ॥

अवरात् जघन्यविकल्पमोवल्गो दु उत्कृष्टविकल्पपर्यन्तमसंख्यातलोकमात्रविकल्पमनुञ्ज-
वधिज्ञानं द्रव्यमं क्षेत्रमं कालमं भावमं प्रति प्रति प्रतिनियतसीमयं माडि रूपि पुद्गलद्रव्यमं
तत्संबंधिसंसारजीवद्रव्यमुं जानीते प्रत्यक्षमागारिणुं । तु मत्ते सर्वावधिज्ञानं विकल्परहितं जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्परहितमक्कुमवस्थितैकरूपमुं हानिवृद्धिरहितमुं परमोत्कर्षप्राप्तमुं बुदत्थं ।
अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वोत्कृष्टमुमल्लिधे संभविमुं । अवुकारणविंभं देशावधि परमावधि-
गळ्ळे जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्पंगळु संभविमुं बुदु निश्चितमवकुं ।

णोकम्भुरालसंचं मज्झिमजोगाज्जियं सविस्सचयं ।

लोयविभत्तं जाणदि अवरोही दव्वदो णियमा ॥३७७॥

नोकर्म्मोवारिकसंचयं मध्यमयोगाज्जितं सबल्लसोपचयं । लोकविभक्तं जानाति अवरावधि-
द्रव्यतो नियमात् ॥

भवति । शेषो परमावधिसर्वावधौ द्वावपि अप्रतिपातिनावेव भवत, चरमद्विके—परमायिमर्वावधिके जीवाः
नियमेन मिथ्यात्वं अविरमणं च न प्रतिपद्यन्ते ततः कारणात् तौ द्वावपि अप्रतिपातिनौ, देशावधिज्ञानं प्रतिपाति
अप्रतिपाति च इति निश्चितम् ॥३७५॥

अवरात् जघन्यविकल्पादारम्य उत्कृष्टविकल्पपर्यन्तं असंख्यातलोकमात्रविकल्प अवधिज्ञानं द्रव्यं क्षेत्रं
कालं भावं च प्रतीय—नियतसीमा कृत्वा रूपि पुद्गलद्रव्यं तत्संबन्धि संसारिजीवद्रव्यं च जानीते प्रत्यक्षतया
अवबुध्यते । तु—युतं सर्वावधिज्ञानं जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्परहितं अवस्थितं हानिवृद्धिरहितं परमोत्कर्षप्राप्त-
मित्यर्थः, अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वोत्कृष्टस्य तथैव संभवात्, ततः कारणाद् देशावधिपरमावध्यो जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्पा संभवन्तीति निश्चितं भवति ॥३७६॥

शेष परमावधि सर्वावधि दांनो अप्रतिपाती ही हैं । 'चरिमदुणे' अर्थात् परमावधि सर्वावधि
जिनके होते हैं वे जीव मिथ्यात्व और अविरतिको प्राप्त नहीं होते । इस कारण वे दोनों
अप्रतिपाती हैं और देशावधिज्ञान प्रतिपाती भी है अप्रतिपाती भी है, यह निश्चित हुआ ॥३७५॥

अवधिज्ञानके जघन्य भेदसे लेकर उत्कृष्ट भेद पर्यन्त असंख्यातलोक प्रमाण भेद हैं ।

वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी मर्यादाके अनुसार रूपी पुद्गल द्रव्य और उससे सम्बद्ध
संसारि जीवोंको प्रत्यक्ष रूपसे जानता है । किन्तु सर्वावधिज्ञान जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेदसे
रहित है, अवस्थित है, उसमें हानि-वृद्धि नहीं होती । इसका अर्थ है कि वह परम उत्कर्षको
प्राप्त है, क्योंकि अवधिज्ञानावरणका सर्वोत्कृष्ट क्षयोपशम वहीं होता है । इससे यह
निश्चित होता है कि देशावधि और परमावधिके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद होते हैं ॥३७६॥

देशावधिजघन्यज्ञानं द्रव्यतः द्रव्यविदं मध्यमयोगाज्जितमप्य नोकर्मौदारिकसंचयमं द्रव्यद्वं-
गुणहानिप्रमितसमयप्रबद्धसमूहस्वरूपं स्वयोग्यविस्त्रसोपचयपरमाणुसंयुक्तं लोकविदं भागिसत्पटुद्वं
नियमविदं तावन्मात्रमने जानाति प्रत्यक्षमागिरिगुमर्दरिदं किरिदन्तरियेबुद्धत्वं । जघन्ययोगाज्जित-
मप्य नोकर्मौदारिकसंचयकल्पस्त्वमनरिबद्धकं सूक्ष्मत्वसंभवाविदं । तद्वप्रहणबोळु तद्वज्ञानकं
शक्तिअभावमप्युर्दरिदं । उत्कृष्टयोगाज्जितनोकर्मौदारिकसंचयकं स्थूलत्वमकं तद्वप्रहणबोळु ५
प्रतिषेधरहितत्वविदमर्दरिदं नियमविदं मध्यमयोगाज्जितमप्य नोकर्मौदारिकसंचयद्रव्यनियमं

पेळस्पटुदु स ० । १२-१६ ल

≡

सुहृमणिगोदअपज्जत्तयस्म जादस्स तदियसमयम्मि ।

अवरोगाहणमाणं जहण्णयं ओहिस्सेत्तं तु ॥३७८॥

सूक्ष्मनिगोदापप्याप्तकस्य जातस्य तृतीयसमये । अवरावगाहनमानं जघन्यमवधिक्षेत्रं तु ॥ १०

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपप्याप्तकन पुट्टिद तृतीयसमयदोळावुबोडु पूर्वोक्तजघन्यावगाहनमानमबु
तु मत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य क्षेत्रप्रमाणमकं ६ । ८ । २२

५ १ १ । ८ १ । ८ । २२ । १९

० ० ०

देशावधिजघन्यज्ञानं द्रव्यतः मध्यमयोगाज्जित नोकर्मौदारिकसंचयं द्रव्यद्वंगुणहानिप्रमितसमयप्रबद्धसमूह-
रूपं स्वयोग्यविस्त्रसोप चयपरमाणुसंयुक्तं लोकेन विभक्तं नियमेन तावन्मात्रमेव जानाति-प्रत्यक्षतया अवबुध्यते
न ततोऽप्यतिथिः । जघन्ययोगाज्जितस्य नोकर्मौदारिकसंचयस्य अल्पत्व ततोऽप्य सूक्ष्मत्वसंभवात् । तद्वप्रहणे १५
तज्ज्ञानस्य शक्त्यभावात् । उत्कृष्टयोगाज्जितनोकर्मौदारिकसंचयस्य स्थूलत्व भवति तद्वप्रहणे प्रतिषेधाभावात् ।

तेन नियमान्मध्यमयोगाज्जितनोकर्मौदारिकसंचयो द्रव्यनियमः कथितः । स ० १२-१६ ल ॥३७८॥

≡

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपप्याप्तकस्य उत्पत्तितृतीयसमये यत्पूर्वोक्तजघन्यावगाहन तत् तु-पुनः जघन्यदेशावधि-

मध्यम योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक शरीरके संचयको, जो डेढ़ गुण हानि
प्रमाण समयबद्धोका समूहरूप है और अपने योग्य विस्त्रसोपचयके परमाणुओंसे संयुक्त है २०
उसमें लोकराशिसे भाग देनेपर जो एक भाग मात्र द्रव्य होता है उसे जघन्य देशावधि ज्ञान
जानता है । उससे कमको नहीं जानता । जघन्य योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक
शरीरका संचय उससे अल्प होनेसे सूक्ष्म होता है । उसको जाननेकी शक्ति इस ज्ञानकी नहीं
है । और उत्कृष्ट योगसे उपाजित नोकर्म औदारिकका संचय स्थूल होता है उसको जाननेका
निषेध नहीं है । तथा विस्त्रसोपचय रहित सूक्ष्म होवा है इसलिए उसको जाननेकी शक्ति २५
नहीं है । इस प्रकार उक्त संचयके घनलोकके प्रदेश प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एकखण्डरूप
अतीन्द्रिय पुद्गल स्कन्धको सबसे जघन्य देशावधिज्ञान प्रत्यक्ष जानता है, इस प्रकार
द्रव्यका नियम कहा है ॥३७८॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपप्याप्तकके उत्पत्तिके तीसरे समयमें जो जघन्य अवगाहनाका
प्रमाण पहले कहा है वह जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण होता है । इतने ३०

इति तु क्षेत्रबोद्ध पूर्वोक्तजघन्यद्रव्यंगलेनितोऽवनिर्गतं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिगुमल्लिख्यं पोरगि-
बुधुवनरियवेदितु क्षेत्रसीमे पेळत्पट्टदु ।

अवरोहिस्वेतदीहं विस्थारुस्सेह्यं ण जाणामो ।

अण्णं पुण समकरणे अवरोगाहणप्रमाणं तु ॥३७९॥

१ अवरावधिक्षेत्रदेष्टव्यं विस्तारोत्सेधकं न जानीमः । अन्यत्पुनः समकरणे अवरावगाहन-
प्रमाणं तु ।

जघन्यावधिविषयक्षेत्रदैर्घ्यविस्तारोत्सेधप्रमाणं नामरियेवु ईगळवरुपदेशाभावमप्युद्धारिवं ।
तु मत्ते परमगुरुपदेशपरंपरायात् मनो बुद्धु समकरणदोळ भुजकोटिवेदिगळो होनाधिकभावमिल्लवे
समीकरणमागुतिरलु पुट्टिद्व क्षेत्रफलं जघन्यावगाहनप्रमाणं घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रमवकुम्भे-

१० बिदने बल्लेवु ।

अवरोगाहणप्रमाणं उत्सेहंगुलअसंखभागस्स ।

सूइस्म य घणपदरं होदि हु तक्खेतसमकरणे ॥३८०॥

अवरावगाहनमानमुत्सेधंगुलासंख्यातभागस्य । सूचयाश्च घनप्रतरं भवति खलु तत् क्षेत्र-
समकरणे ।

१५ अंतादोडा सूक्ष्मनिगोद लब्ध्यपर्याप्तकन जघन्यावगाहनमेतुदोदितु प्रश्नमागुतिरलुत्तरवचन-
मिदु तज्जघन्यावगाहनमनियतसंस्थानमवकुम्भादोडं क्षेत्रखंडनविधानदिवं भुजकोटिवेदिगळो सम-
करणमागुतिरलुत्सेधंगुलं परिभाषानिष्पन्नव्यवहारसूक्ष्मंगुलमनावुद्वानुमोद संख्यातदिवं खंडिसि-
ज्ञानविषयभूतक्षेत्रप्रमाणं भवति ६।८।२२। एतावति क्षेत्रे पूर्वोक्तजघन्यद्रव्याणि यावन्ति संति तावन्ति

०
५ १९।८।९।८।२२।९९
० ० ०

जघन्यदेशावधिज्ञानं जानाति न तद्बहिःस्थितानीति क्षेत्रसीमा कथिता ॥३८१॥

२० जघन्यावधिविषयक्षेत्रस्य दैर्घ्यविस्तारोत्सेधप्रमाणं न जानीमः । इदानीं तदुपदेशाभावात् । तु पुनः
परमगुरुपदेशपरंपरायात् जघन्यावगाहनप्रमाणं समकरणे-समीकरणे कृते सति घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रं
भवति इत्यन्यत्पुनर्जानीमः ॥३८२॥

तर्हि तत्सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य जघन्यावगाहन कीदृग् अस्ति ? इति चेत्, तदवगाहन अनियत-
संस्थानमस्ति तथापि क्षेत्रखण्डनविधानेन भुजकोटिविधाना समकरणे सति उत्सेधाङ्गुलपरिभाषानिष्पन्नव्यवहार-

२५ क्षेत्रमे पूर्वोक्त प्रमाणबाले जितने जघन्य द्रव्य होते हैं उन सबको जघन्य देशावधिज्ञान
जानता है । उस क्षेत्रसे बाहर स्थितको नहीं जानता । इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके
क्षेत्रकी सीमा कही ॥३८३॥

हम जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई नहीं जानते,
क्योंकि इस कालमें उसका उपदेश नहीं प्राप्य है । किन्तु परम गुरुके उपदेशकी परम्परासे

३० इतना जानते हैं कि जघन्य अवगाहनाके प्रमाणका समीकरण करनेपर क्षेत्रफल घनांगुलके
असंख्यातवे भाग मात्र होता ॥३८४॥

प्रश्न होता है कि वह सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना कैसी है ?
इसका उत्तर यह है कि उस जघन्य अवगाहनाका आकार नियत नहीं है । फिर भी क्षेत्र

वेकभागमात्रभुजकोटिवेदिगळ अन्योन्यगुणकारोत्पन्नधनक्षेत्रं घनांगुलासंख्यातभागमात्रं खलु परभागमदोलु स्फुटं प्रसिद्धमप्युक्तं बबकुं । तत्समानं जघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमवकुर्मेदितु तात्पर्यं । तन्मासमिदु २ २ — गुणितबोडे घनांगुलासंख्यातभागमात्रमवकुं ६ ख शब्दविद
० ० ०

२
० जघन्यावगाहनं जघन्यदेशावधिक्षेत्रमुमीप्रकारमप्युवेदितु समुच्चि-
सत्पट्टदु । ५

अवरं तु ओद्विखेचं उत्सेहं अंगुलं हवे जम्हा ।

सुहृमोगाहणमाणं उवरि पमाणं तु अंगुलयं ॥३८१॥

जघन्यं त्ववधिक्षेत्रं उत्सेधांगुलं भवेद्यस्मात् । सूक्ष्मावगाहनमानमुपरि प्रमाणं त्वंगुलं ।

तु मत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रमावुदोडु जघन्यावगाहनसमानं घनांगुलासंख्यात-
भागमात्रं पेटलपट्टदुदुत्सेधांगुलमवकुं । व्यवहारांगुलमनाधियसि ये पेटलपट्टदु । प्रमाणात्मांगुल- १०
मनाधियसि पेटलपट्टदुविल्लवेकं बोडे आवुदोडु कारणविदं सूक्ष्मनिगोबलव्यपट्यामिकजघन्यावगाह-

सूच्यङ्गुलं असंख्यातेन भवत्या तदेकभागमात्रभुजकोटिवेधाना अन्योन्यगुणनोत्पन्नघनाङ्गुलासंख्यातभागमात्र
खलु परभागमे स्फुट प्रसिद्धमागच्छति । तत्समानजघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमित्यर्थः २ । २ । गुणिते घनाङ्गुला-
० । ० ।
२
०

सम्पातमात्रं भवति ६ ॥३८०॥

तु—तुन, जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रं यज्जघन्यावगाहनसमानं घनाङ्गुलासंख्यातभागमात्रमकुं
तदुन्नेषाङ्गुलं व्यवहारङ्गुलमाश्रित्योक्तं भवति न प्रमाणाङ्गुलं नायात्माङ्गुलमाश्रित्य । यस्मात्कारणान् १५

खण्डन विधानके द्वारा भुज, कोटि और वेधका समीकरण करनेपर, उत्सेधांगुलको असंख्यातसे भाजित करके एक भाग प्रमाण भुज कोटि और वेधको परस्परमें गुणा करनेपर घनांगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण क्षेत्रफल होता है । उसीके समान जघन्य देशावधिज्ञान-
का क्षेत्र है ।

विशेषार्थ—आमने-सामने दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको भुज २०
कहते हैं । शेष दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको कोटि कहते हैं । ऊँचाई-
के प्रमाणको वेध कहते हैं । व्यवहारमें इन्हें ऊँचाई, चौड़ाई, लम्बाई कहते हैं । यहाँ जघन्य
क्षेत्रकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई एक सी नहीं है कमती-बढ़ती है । किन्तु क्षेत्रखण्डन विधानके
द्वारा समीकरण करनेपर ऊँचाई, चौड़ाई, लम्बाईका प्रमाण उत्सेधांगुलके असंख्यातवें भाग
मात्र होता है । उनको परस्परमें गुणा करनेपर घनांगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण घनक्षेत्र- २५
फल होता है । इतना ही प्रमाण जघन्य अवगाहनाका है और इतना ही जघन्य देशावधिके
क्षेत्रका है ॥३८०॥

जघन्य देशावधिज्ञानका विषय क्षेत्र जो जघन्य अवगाहनाके समान घनांगुलके
असंख्यातवें भागमात्र कहा है वह उत्सेधांगुल व्यवहार अंगुलकी अपेक्षा कहा है, प्रमाणांगुल

नप्रमाणं जघन्यदेशावधिक्षेत्रमबु कारणविर्बं व्यवहारांगुलमनाश्रयिसिधे पेठल्पदुदु। तज्जघन्याव-
गाहनमुं परमाणमबोळु वेहेगेहप्रासनगरादिप्रमाणमुत्सेषांगुलविर्बमे येवितु नियमितमपुर्वविर्बं
व्यवहारांगुलाश्रितमे मक्कुं। मेले यावुबोर्बेयेओळंगुलमावळिया एकभागमसंखेजमित्याविगाथा
सूत्रोक्तकांडकंगोळ अंगुलप्रहणमल्लि प्रमाणांगुलमे प्राह्यमक्कुमुत्तरोत्तर निर्दिश्यमानहस्तगण्युति-
५ योजनभरतादिकेअंगुलं प्रमाणांगुलाश्रितत्वविर्बं।

अवरोहिस्तेचमज्जे अवरोही अवरद्वम्बमवगमइ।

तद्द्वम्बसवगाहो उत्सेहासंखघणपदरो ॥३८२॥

अवरावधिक्षेत्रमध्ये अवरावधिरवरद्वम्बमवगच्छति। तद्वद्वयस्यावगाहः उत्सेधासंख्य-
घनप्रतरः।

१० जघन्यावधिक्षेत्रमध्यबोळितिहर्दं पूर्वोक्तजघन्यद्वयमे जघन्यदेशावधिज्ञानमरिहं। तत्
क्षेत्रमध्यबोळितिहर्दं असंख्यातंगुलनौदारिकशरीरसंचयलोकभक्तैकभागप्रमितखंडगळननिनुमनरिगु-
मे बुवत्थं। तज्जघन्यपुद्गलस्कन्ध मेले एकद्वयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कंधगळनरिगुमेबुदनिर्लि
पेठल्बेडेके बोडे सूक्ष्मविषयज्ञानके स्थूलावबोधनवोळु सुषटत्वमपुर्वविर्बं। द्रव्यावगाहक्षेत्रं जघन्या-
वधिविषयक्षेत्रं नोडलसंख्येयगुणहीनमक्कुमावोडं उत्सेधघनांगुलासंख्यातभागमात्रमक्कुं। मंदर

१५ सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकजघन्यावगाहनप्रमाणं जघन्यदेशावधिक्षेत्रं ततः कारणात्, वेहेगेहप्रासनगरादिप्रमाणं
उत्सेधाङ्गुलेनैवेति परमाणमे नियमितत्वात् व्यवहाराङ्गुलमेवाश्रितं भवति। उपरि यत्र “अङ्गुलमावळियाए
भागमसंखेजजदो वि संखेजो, इत्यादिगाथासूत्रोक्तकाण्डकेषु अङ्गुलप्रहणं तत्र प्रमाणाङ्गुलमेव ग्राह्यं, उत्तरोत्तर-
निर्दिश्यमानहस्तगण्युतियोजनभरतादिकेअंगुलं प्रमाणाङ्गुलाश्रितत्वात् ॥३८१॥

जघन्यावधिक्षेत्रमध्ये स्थितं पूर्वोक्तं जघन्यद्वयं जघन्यदेशावधिज्ञानं जानाति तत्क्षेत्रमध्यस्थितानि

२० नौदारिकशरीरसंचयस्य लोकविभक्तैकभागप्रमितखण्डानि असंख्यातानि जानातीत्यर्थं। तज्जघन्यपुद्गलस्कन्ध-
स्योपरि एकद्वयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कन्धान् न जानातीति न वाच्यं, सूक्ष्मविषयज्ञानस्य स्थूलावबोधने
सुषटत्वात्। द्रव्यावगाहक्षेत्रं तु जघन्यावधिविषयक्षेत्रादसंख्यातगुणहीनं भवति, तथाप्युत्सेधघनाङ्गुलासंख्यात-

या आत्मांगुली अपेक्षा नहीं, क्योंकि सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
प्रमाण जघन्य देशावधिका क्षेत्र है। और परमाणममें यह नियम कहा है कि शरीर, घर,
ग्राम, नगर आदिका प्रमाण उत्सेधांगुलसे ही मापा जाता है। इसलिये व्यवहार अंगुलका ही
आश्रय लिया है। आगे ‘अंगुलमालियाए’ आदि गाथासूत्रोंमें कहे गये काण्डकोंमें अंगुलका
प्रमाण प्रमाणांगुलसे लिया है। उससे आगे भी जो हस्त, गन्युति, योजन भरत आदि प्रमाण
क्षेत्र कहा है वह सब प्रमाणांगुलसे ही लिया है ॥३८१॥

जघन्य अवधिज्ञानके क्षेत्रके मध्यमें स्थित पूर्वोक्त जघन्य द्वयको जघन्य देशावधि-

१० ज्ञान जानता है। अर्थात् उस क्षेत्रके मध्यमें औदारिक शरीरके संचयको लोकसे भाग देनेपर
एक भाग प्रमाण जो असंख्यात खण्ड स्थित हैं उनको जानता है। उस जघन्य पुद्गल
स्कन्धसे ऊपर एक-दो आदि अधिक प्रदेशवाले स्कन्धोंको वह नहीं जानता ऐसा नहीं है।
क्योंकि जो ज्ञान सूक्ष्मको जानता है वह स्थूलको जाननेमें समर्थ होता है। द्वयको
अवगाहनाका प्रमाण जघन्य अवधिके विषयभूत क्षेत्रके प्रमाणसे असंख्यात गुणाहीन

२५ १. व, तस्यसंख्याखण्डानि जां।

भुजकोटिवेदिगळु सूक्ष्मगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळरिपल्पडुवु २ २ ।

०० ००

२

००

आवलि असंखभागं तीद भविस्सं च कालदो अवरं ।

ओही जाणदि भावे काल असंखेज्जभागं तु ॥३८३॥

आवत्यसंख्यभागं अतीतं भविष्यं तं च कालतोवरावधिज्जानाति भावे कालासंख्येय भागं तु ।

कालदिवं जघन्यावधिज्ञानं अतीतं भविष्यत्कालमनावत्यसंख्यातभागमात्रमनरिगुं ८

०

स्वविषयैकद्रव्यगतव्यंजनपर्यायंगळनावत्यसंख्यातैकभागमात्रपूव्वोत्तरंगळ नरिगुमं बुवत्थं । एकं-
दोडं व्यवहारकालक द्रव्यद पर्यायस्वरूपमल्लदन्यत् स्वरूपांतराभावमप्युत्तरिवं । भावे भावदोळु
तु मत्ते कालासंख्येयभागं तज्जघन्यावधिविषयकालावत्यसंख्यातैकभागव असंख्येयभागमात्रमन-
रिगुं । इंतु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावं गळ्हे सोमाविभागमं पेळ्हु तद्देशावधिज्ञान- १०
विकल्पंगळं चतुर्विधविषयभेवदिवं पेळ्ळवं ।

भागमात्रमेव भवति । तद्भुजकोटिवेषाः सूक्ष्मगुलासंख्यातैकभागमात्रा ज्ञातव्याः २ २ ॥३८२॥

०० ००

२

००

कालेन जघन्यावधिज्ञानं अतीतं भविष्यत्कालमावत्यसंख्यातभागमात्रं जानाति ८ । स्वविषयैकद्रव्यगत-

०

व्यञ्जनपर्यायान् पूर्वोत्तरान् तावतो जानातीत्यर्थः । व्यवहारकालस्य द्रव्यस्य पर्यायस्वरूपं विनाज्यस्वरूपास्त-
राभावात् । भावे तज्जघन्यद्रव्यगतवर्तमानपर्याये तु पुनः कालासंख्येयभागं तज्जघन्यावधिविषयकालस्यावत्य-
संख्यातैकभागस्य असंख्यातैकभागमात्रं जानाति ८ । एवं जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावानां सो- १५

००

माविभागं प्ररूप्येदानीं द्वितीयादीन् देशावधिज्ञानविकल्पान् चतुर्विधविषयभेदानाह—

होता है । तथापि घनांगुलके असंख्यातवें भाग मात्र ही होता है । उसके भुजा, कोटि और
वेध सूक्ष्मगुलके असंख्यातवें भागमात्र हैं ॥३८२॥

कालकी अपेक्षा जघन्य अवधिज्ञान आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अतीत और
अनागतकालको जानता है । अर्थात् अपने विषयभूत एक द्रव्यकी अतीत और अनागत २०
व्यंजनपर्यायोंको आवलीके असंख्यातवें भागमात्र जानता है क्योंकि व्यवहारकालके और
द्रव्यके पर्याय स्वरूपके बिना अन्य स्वरूप सम्भव नहीं है । भावकी अपेक्षा उस जघन्य
द्रव्यगत वर्तमान पर्यायोंको कालके असंख्यातवें भाग जानता है अर्थात् जघन्य अवधिका
विषय जो आवलीके असंख्यातवें भागमात्र काल है उसके असंख्यातवें भागमात्र अर्थपर्यायों-
को जानता है ॥३८३॥

२५

इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके विषय द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी सीमाका
विभाग कहकर अब देशावधिज्ञानके द्वितीय आदि विकल्पोंके विषयभूत द्रव्यादिको
कहते हैं—

अवरद्वाद्वावरिमदन्ववियत्पाय होदि ध्रुवहारो ।

सिद्धान्तिमभागो अभव्यसिद्धादणतगुणो ॥३८४॥

अवरद्वाद्वावरितनद्रव्यविकल्पाय भवति ध्रुवहारः । सिद्धान्तैकभागोऽभव्यसिद्धान्त-
गुणः ॥

५ जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यदिदं मेलणनंतरदेशावधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्यविकल्पम् तर-
ल्वेडि सिद्धान्तैकभागमुभयसिद्धान्तगुणमुमप्य ध्रुवभागहारमरियत्पडुगं ।

ध्रुवहारकम्मवगणगुणगारं कम्मवगणं गुणिदे ।

समयपबद्धप्रमाणं जाणिज्जो ओहिविसयम्मि ॥३८५॥

१० ध्रुवहारकाम्मवगणगुणकारं काम्मवगणं गुणिते । समयप्रबद्धप्रमाणं ज्ञातव्यमवधि-
विषये ॥

काम्मवगणगुणाया गुणकाराः काम्मवगणगुणकाराः ध्रुवहाराच्चेते काम्मवगणगुण-
गुणकाराश्च ध्रुवहारकाम्मवगणगुणकारास्तान् । काम्मवगणगुणां च गुणितेऽवधिषये समय-
प्रबद्धप्रमाणं भवतीति ज्ञातव्यं । गुण्यरूपदिनिर्द्धं काम्मवगणगुणे गुणकाररूपदिनिर्द्धं ध्रुवहारगुणं
काम्मवगणगुणं गुणितुत्तरिलु अवधिविषयसमयप्रबद्धप्रमाणमवकुम्भं ज्ञातव्यमवकुम्भं ।

१५ जघन्यदेशावधिविषयद्रव्यान् उपरितनद्वितीयवधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्याणि आनेतु सिद्धान्तैकभागं,
अभव्यसिद्धेभ्योऽनन्तगुण ध्रुवभागहारः स्यात् ॥३८४॥

द्विरूपोन्देशावधिविकल्पमात्रध्रुवहारद्वयगुण्येन काम्मवगणगुणकारेण द्विरुपाधिषयप्रमाणवि-
ज्ञानविकल्पमात्रध्रुवहारसर्वसमुत्पन्नकाम्मवगणगुणता सती अवधिविषये समयप्रबद्धमात्रप्रमाणं स्यादिति

जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यसे ऊपर द्वितीय आदि अवधिज्ञानके भेदोंके
२० विषयभूत द्रव्योंको लानेके लिए सिद्ध राशिका अनन्तवाँ भाग और अभव्य राशिसे अनन्त-
गुणा ध्रुवभागहार होता है ॥

विशेषार्थ—पूर्वपूर्व द्रव्यमें जिस भागहारका भाग देनेसे आगेके भेदके विषयभूत
द्रव्यका प्रमाण आता है वह ध्रुव भागहार है । जैसे जघन्य देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें
भाग देनेसे जो प्रमाण आता है वह उसके दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण होता
२५ है ॥३८४॥

देशावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो घटानेपर जितना प्रमाण रहे उतनी जगह ध्रुवहारोंको
स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण होता है उतना काम्मवगणगुणाका
गुणकार होता है । और परमावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो अधिक करनेपर जितना प्रमाण हो
उतनी जगह ध्रुवहारोंको स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो वह
१० काम्मवगणगुणा होती है । काम्मवगणगुणाके गुणकारसे काम्मवगणगुणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण
हो वह अवधिज्ञानका विषय समयप्रबद्ध जानना । अर्थात् जो जघन्य देशावधिका विषय-

१. ध्रुवहारके सदृष्ट नवाकं तत्प्रमाणं मुदे पेळ्पडुगुमीग पेळ्पुदेके दोडे देशावधि चरमद्रव्याविकल्पगुणं
विट्टु त्रिचरमदोळ्ठोडिग प्रथमविकल्पपर्वतमेकादशेकोत्तरक्रमदिनिष्ठिदिष्ठि वडु प्रथमविकल्पदोळ्ठ
तावन्मात्रध्रुवहारगुणं काम्मवगणगुणं गुणियसिद्ध लब्धप्रमाणसमान प्रथमद्रव्यमेव द्रव्यं ॥

विशेषविर्बं ध्रुवहारप्रमाणं पेञ्चपं :—

मणद्वयवर्गणाण वियप्पाणंतिमसमं खु ध्रुवहारो ।

अवरुक्कस्सविसेसा रूवहिया तन्वियप्पा हु ॥३८६॥

मनोद्वयवर्गणानां विकल्पानामनंतैकभागसमः स्फुटं ध्रुवहारः । अवरोत्कृष्टविशेषाः
रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु ॥

ध्रुवहारप्रमाणमरियल्पडुगुमदे ते दोडे मनोद्वयवर्गणगळ विकल्पंगळिनितोळवनि ज १
ख

तवनंतैकभागदोडे ज १ समानमक्कुं । खलु स्फुटमाणि । अंतादोडा मनोद्वयवर्गणाविकल्प-
ख ख

गळतामेनितपुवदोडे पेळल्पडुगुं । अवरोत्कृष्टविशेषाः रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु जघन्यमनो-
द्वयवर्गणयनुत्कृष्टमनोद्वयवर्गणयोळकळेबुळिद शेषदोळेकरूपं कूडुतिरला मनोद्वयवर्गणा-

विकल्पंगळपुवु । आदो । ज । अन्ते ज ख सुडे ज १ वडिडहिदे ज १ रूवसंजुदे ठाणा १०
ख ख ख १

ज ई स्थानविकल्पंगळनंतैकभागदोडे ज समानं ध्रुवहारप्रमाणमक्कुमे बुवट्यंमंतादोडा
ख ख ख

जघन्योत्कृष्टमनोद्वयवर्गणगळ प्रमाणमनिते दोडे पेञ्चपं :—

अवरं होदि अणंतं अणंतभागेण अहियमुक्कस्सं ।

इदि मणभेदाणंतिमभागो द्वयम्मि ध्रुवहारो ॥३८७॥

अवरो भवत्यनंतोऽनंतभागेनाधिक उत्कृष्ट, इति मनोभेदानामनंतैकभागो द्वये ध्रुवहारः ॥ १५

ज्ञातव्यम् ॥३८५॥ विशेषेण ध्रुवहारप्रमाणमाह—

मनोद्वयवर्गणाया यावन्तो विकल्पास्तेषामनन्तैकभागेन सम संख्याया समानं खलु ध्रुवहारप्रमाणं

स्यात् । ते च विकल्पा कति ? मनोवर्गणाजघन्य ज तदुत्कृष्टे ज ख विशोध्य शेषे ज रूपाधिकीकृते एतावन्तः
ख ख

ज खलु स्युः ॥३८६॥ ते जघन्योत्कृष्टे प्रमाणयति—
ख

भूतं द्रव्यं कदा था उसे ही यहाँ समयप्रबद्धके रूपमें स्थापित किया है । इसमें ही ध्रुवहारका २०
भाग दे-देकर आगेके विकल्पोंके विषयभूत द्रव्य लायेंगे ॥३८५॥

सामान्य रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण सिद्धराशि के अनन्तवें भाग कहा । अब विशेष
रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण कहते हैं—

मनोद्वयवर्गणाके जितने भेद हैं उनके अनन्तवें भागकी संख्याके बराबर ध्रुवहारका
प्रमाण है । मनोवर्गणाके जघन्यको मनोवर्गणाके उत्कृष्टमें-से घटाकर जो प्रमाण शेष रहे २५
उसमें एक जोड़नेपर मनोवर्गणाके भेदोंका प्रमाण होता है ॥३८६॥

आगे मनोवर्गणाके जघन्य और उत्कृष्ट भेदका प्रमाण कहते हैं—

जघन्यमनोब्रव्यवर्गणाप्रमाणमनंत भवर । ज । अनंतैकभागविनयिकमुत्कृष्टमनो-

ब्रव्यवर्गणाप्रमाणमवकु ज ख मितु मुपेन्द्र क्रमविदमावित्ये सुद्धे इत्याविविधानादिदं तरल्पदु
ख

मनोब्रव्यवर्गणाविकल्पंगळ ज १ अनंतैकभागबोडने ज १ अवधिविषयब्रव्यविकल्पंगळ पुगुव
ख ख

ध्रुवहारप्रमाणं समानमे दु निश्चयिसुबुदु ॥ अथवा :—

५ ध्रुवहारस्स पमाणं सिद्धाणंतिमपमाणमेत्तं पि ।

समयपबद्धणिमित्तं कम्मणवग्गणगुणादो दु ॥३८८॥

ध्रुवहारस्य प्रमाणं सिद्धानंतैकभागप्रमाणमात्रमपि । समयप्रबद्धनिमित्तं कामर्गणवर्गणा-
गुणात् ॥

होदि अणंतिमभागो तग्गुणगारोवि देसओहिस्स ।

१० दोऊणदव्वमेदपमाणं ध्रुवहारसंवग्गो ॥३८९॥

भवरयनंतैकभागस्तद्वगुणकारोपि देशावधेद्विहूपोनब्रव्यभेदप्रमाणध्रुवहारसंवर्गः ॥

ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धानंतैकभागप्रमाणमात्रमादोडमवधिविषयसमयप्रबद्धनिश्चयनिमित्तं
कामर्गणवर्गणागुणकारमं नोडु तु मत्ते अनंतैकभागमवकुमा कामर्गणवर्गणागुणकारमु देशावधि-
ज्ञानद्विहूपोनब्रव्यविकल्पप्रमितध्रुवहारंगळ संवर्गमवकुमा देशावधिज्ञानब्रव्यविकल्पंगळे निते बोडे

१५ पेळल्पडुगु ।

देशावधिविषयविकल्परचनेयोळ त्रिचरमदेशावधिविषयविकल्परबोळ गुण्यरूपकामर्गणवर्गणगे

मनोब्रव्यवर्गणाजघन्यं अनन्तो भवति । तदनन्तैकभागेनाधिकमुत्कृष्ट भवति इत्येवमुक्तीत्या मनोब्रव्य-

ज

वर्गणाविकल्पानामनन्तैकभागः ख ख अवधिविषयब्रव्यविकल्पेषु ध्रुवहारप्रमाणं ज्ञातव्यम् । अथवा—

२० ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धानन्तैकभागमात्रमपि अवधिविषयसमयप्रबद्धप्रमाणमानेतुं उक्तस्य कामर्गणवर्गणा-
गुणकारस्य अनन्तैकभागमात्र स्यात् । स च गुणकारोऽपि कियान् ! देशावधिज्ञानस्य द्विहूपोनब्रव्यभेदमात्र-

मनोवर्गणाका जघन्य भेद अनन्त प्रमाण है । अर्थात् अनन्त परमाणुओंके स्कन्ध-
रूप जघन्य मनोवर्गणा है । उसमें अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे उस जघन्य
भेदमें जोड़नेपर उसीके उत्कृष्ट भेदका प्रमाण होता है । इस प्रकार मनोब्रव्य वर्गणाके
विकल्पोंके अनन्तवें भाग अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्योंके विकल्पोंमें ध्रुवहारका प्रमाण
है ॥३८७॥

५५ यद्यपि ध्रुवहारका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवें भाग है किन्तु अवधिज्ञानके
विषयभूत समयप्रबद्धका प्रमाण लानेके लिए पहले कहे कामर्गणवर्गणाके गुणकारका अनन्तवाँ
भाग है । और वह गुणकार देशावधिज्ञानके द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंमें दो घटाकर जो प्रमाण
शेष रहे उतनी जगह ध्रुवहारोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ।

१० इतना प्रमाण कैसे कहा, सो कहते हैं—देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी रचनामें उत्कृष्ट

पोष्कध्रुवहारगुणकारमो^१ दु तदनंतरं विंस्तनविकल्पबो^२ळरु^३ ध्रुवहारगुणकारंगळप्पुवी क्रमविदमिळि-
विळि^४ दु देशावधिजघन्यद्रव्यपट्यंतमविच्छिन्नरूपविनेकाद्येकोत्तरक्रमदिवं पोष्क ध्रुवहारगुणकारंगळ
सर्वजघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पवलि कामर्गवर्गगणे पोष्क ध्रुवहारगुणकारंगळेनि-
तप्पुवे^५ दोडे देशावधिद्रव्यसर्वविकल्पसंख्येयोळु ॥६॥२ द्विरूपहोनमात्रंगळप्पुवु संदृष्टि—

ध्रुव^६ अवनितुमं परस्परसंवर्गं माडिदोडे^७ गुण्यरूपकामर्गवर्गगण्य गुणकारप्रमाण- १

९
व
व ९
व ९ ९
व ९ ९ ९
व ९ ९ ९ ९
० ०
० २
०
व ॥६॥२ ९
० ०

मक्कुमी कामर्गवर्गगणगुणकारवनंतैकभागं ध्रुवहारप्रमाणमं बुदस्यमा गुण्यरूपकामर्गवर्गगण्युममी
कामर्गवर्गगणगुणकारमुमं गुणितुत्तरलु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयत्ववि पेळत्पट्ट नोकर्मोदारिक-

ध्रुवहारसंवर्गमात्र स्यात् । कुतः ? तद्द्रव्यरचनायामस्या—

व त्रिवरमविकल्पादेकाद्येकोत्तरक्रमेण अधोऽधो गत्वा प्रथमविकल्पो कामर्गवर्गगाया. तावतां ध्रुवहारणा

९
व
व ९
व ५ ९ ।
व ९ ९ ९ ।
व ९ ९ ९ ९ ।
०
०
० १— २
व ॥६॥२ ९
५ ०
०

गुणकारत्वेन सद्भावात् । गुण्यगुणकारे गुणिते प्रागुक्तो लोकाविभवतैकवर्णमात्रनोक्तो^८ कर्मोदारिकसंख्य एव १०

अन्तिम भेदका विषय कामर्गवर्गगणमं एक बार ध्रुवहारका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे
उतना है । उसके नीचे द्विचरम भेदका विषय कामर्गवर्गगणा प्रमाण है । उनके नीचे त्रिचरम
भेदका विषय कामर्गवर्गगणाको एक बार ध्रुवहारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ।
उसके नीचे चतुर्थ चरम भेदका विषय दो बार ध्रुवहारसे कामर्गवर्गगणाको गुणा करनेपर जो
प्रमाण हो उतना है । इस प्रकार एक बार अधिक ध्रुवहारसे कामर्गवर्गगणाको गुणा करते-करते १५
दो कम देशावधिके द्रव्यभेद प्रमाण ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेसे जो गुणकारका प्रमाण
हुआ उससे कामर्गवर्गगणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही जघन्य देशावधिज्ञानके

संचयलोकविभक्तैर्लंडप्रमाणमेयकुम्भे दु निश्चयिषुषु स ७ १२—१६ ख इन्नु देशावधिविषय-

सर्व्वद्रव्यविकल्पंगळे निते बोडे पेळवप :-

अंगुल असंख्यगुणिदा खेत्तवियप्पा य दन्वभेदा हु ।

खेत्तवियप्पा अवरुक्कस्मविसेसं हवे एत्थ ॥३९०॥

- ५ अंगुलासंख्यातगुणिताः क्षेत्रविकल्पाश्च द्रव्यभेदाः खलु । क्षेत्रविकल्पा अवरोक्तदृष्टविशेषो भवेदत्र ।

- सूच्यगुलासंख्यातैकभागगुणितक्षेत्रविकल्पंगळ देशावधिज्ञानविषयसर्व्वद्रव्यभेदंगळप्पुनु । खलु स्फुटमागि । अंतादोडा क्षेत्रविकल्पंगळतार्मनिते बोडे अत्र इल्लि अवधिविषयबोळु क्षेत्रविकल्पाः क्षेत्रविकल्पंगळ अवरोक्तदृष्टविशेषो भवेत् । जघन्यदेशावधिज्ञानविषय सूक्ष्मनिगोदलध्यपय्यमिक-

- १० जघन्यावगाहप्रमितजघन्यक्षेत्रमनिद ६।८।२२ नपर्वत्तितमं घनांगुलासंख्या-

५ १९।८९।८।२२।७९

तैकभागमात्रम ६ नुरक्तदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रलोकप्रमित ३ मवरोक्तदुळिदुवेनितोळवनि-

तयप्पुनु ६ इव सूच्यगुलासंख्यातदिदं गुणिसिलव्वराग्नियोळेकरूपं कूडुत्तिरलु देशावधिद्रव्य-

विकल्पं गळप्पुनु ३ - ६।२ एकै बोडे देशावधि जघन्यद्रव्य विकल्पं मोदल्लोडु ध्रुवहारभक्तै-

स्यात् १—स ७ १२—१६ ख ३।८ ॥३८९॥ देशावधिद्रव्यविकल्पान् प्रमाणयति—

- १५ सूच्यगुलासंख्यातैकभागगुणितदेशावधिविषयसर्व्वक्षेत्रविकल्पा खलु तद्विषयद्रव्यविकल्पा भवन्ति, ते च क्षेत्रविकल्पा अत्र देशावधिविषये अवरो जघन्यक्षेत्रे ६ तद्विषयोक्तदृष्टक्षेत्रे ३ विरोधिते शेषमात्रा भवन्ति ३-६

५ ७

- विषयभूत द्रव्यका प्रमाण है जो लोकसे भाजित नोकर्म औदारिक शरीरका संचय प्रमाण है । विशेषार्थ—यहाँ उत्कृष्ट भेदसे लेकर जघन्य भेद पर्यन्त रचना कही है इससे इस प्रकार गुणकारका प्रमाण कहा है । यदि जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट भेदपर्यन्त रचनाकी जावे तो क्रमसे ध्रुवहारका भाग देते जाइए । अन्तिम भेदमें कार्मणवर्गणाको एक बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर द्रव्यका प्रमाण आ जाता है ॥३८८-३८९॥

अब देशावधिके द्रव्यको अपेक्षा विकल्प कहते हैं—

देशावधिके विषयभूत क्षेत्रकी अपेक्षा जितने विकल्प है उनको सूच्यगुलके असंख्यातवै भागसे गुणा करनेपर देशावधिके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा भेद होते हैं ।

कैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगळ सूर्यगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळ नडेनडदेकैकप्रदेशक्षेत्रवृद्धियागुंत पोगिपुत्कृष्टदेशावधिय सर्वोत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रविकल्पं पुट्टिदागळ तदुत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमावुवु कारण- विवं । आदिक्षेत्रमनंत्यक्षेत्रबोळकळेवु सूर्यगुलासंख्यातविवं गुणिसि लब्धबोळोवु रूपं कूडिबोडे देशावधिसानविकल्पंगळ द्रव्यविकल्पंगळसप्पुविषयकंसंहृष्टिदेशावधिपुत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रंगळ इल्लि जघन्यक्षेत्रमनुत्कृष्टक्षेत्रबोळकळेवु शेषम ४ नंगुलासंख्यातकांडकमेर-

४	८
२	७
४	
४२	७
४२२	६
४२२२	६
४२२२२	५
४२२२२२	५
४२२२२२२	४
४२२२२२२२	४
द्रव्य	क्षेत्र

डारिवं गुणिसि एकरूपं कूडिबोडे— ४ । २ देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पंगळपुवु । ९ । 'आदी अंते सुठे वडिडहिदे रुससंजुदे ठाणा' । दिवी स्थानविकल्पमं साधिसुव करणसूत्रकके व्याख्यानं विरोध- भागि बरकुंम वेंतल्वडेके बोडिल्लि चशब्दमनतर्कवचनमप्युवरिनल्लि किंविदृष्टज्ञापनमकुमव- तेबोडे ग्रंथकारं 'क्षेत्तवियप्पा अवरुक्कस्सविसिसं ह्वे एत्थ' एवु जघन्योत्कृष्टंगळं शेषेमुत्तिरलल्लि क्षेत्रविकल्पंगळं वु पेळ्ळोडिल्लि कूड्येकरूपं बेरिरिसि सूर्यगुलासंख्यातविवं गुणिसि लब्धबोळारूपं कूडिबोडे द्रव्यविकल्पंगळ प्रमाणमपुवें बो विशेषसूचकमक्कु ।

रूपपुतक्षेत्रविकल्पंगळं सूर्यगुलासंख्यातविवं गुणिसिबोडे दृष्टेष्टविरोधमकुमवेंते बोडे अंसंवृष्टियोळ रूपपुतक्षेत्रविकल्पंगळद्वु ४ इवं कांडकमप्पेरडारिवं गुणिसिबोडे पत्तु १० । इवु

एते एव सूर्यगुलासंख्यातेन गुणयित्वा एकरूपयुताः देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पाः स्यु ङ-६ । २ कुतः ?

जघन्यद्रव्यं ध्रुवहारेण भवत्वा भक्त्वा सूर्यगुलासंख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेपु गतेवु जघन्यक्षेत्रस्योपयैकप्रदेशो

और वे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प इस प्रकार हैं—देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्रमें जघन्य क्षेत्रको घटानेपर जो प्रदेशका प्रमाण शेष रहता है उसने क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प हैं । उनको ही सूर्यगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करके एक जोड़नेपर देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प होते हैं । वह कैसे यह कहते हैं—जघन्य द्रव्यको ध्रुवहारसे भाग देते-देते सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग मात्र द्रव्यके भेद बीतनेपर जघन्य क्षेत्रक ऊपर एक प्रदेश बढ़ता है । इसी प्रकार लोकप्रमाण उत्कृष्ट देशावधिसे पर्यन्त जानना । इसका आशय यह है कि सूर्यगुलके असंख्यातवें भागपर्यन्त द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र वही रहता है जो जघन्य भेदका विषय था । इतने विकल्प बीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेशकी वृद्धि होती है । पुनः सूर्यगुलके असंख्यातवें

- द्रव्यविकल्पंगल्लु द्विरूपहीनद्रव्यविकल्पमात्रध्रुवहारसंवर्गमे वर्गणागुणकारमे बल्लि येळु मावें टक्के प्रसंगमक्कुमंतुमल्लदेयं रूपयुतमल्लव क्षेत्रविकल्पमं । ४ । कांडकविदं गुणिसि लब्धवोळेकरूपं कूडिवोडे । ४ । २ । अतु देशावधिद्रव्यविकल्पप्रमाणमल्लु । द्विरूपोन्नद्रव्यविकल्पमात्र ध्रुवहारसंवर्गमे वर्गणागुणकारमे बल्लि एळुमादारक्के प्रसंगमक्कुमप्युदरिवमल्लुमल्लु दृष्टविरोधमुमागम-
- ५ विरोधमुमप्युदरिवं रूपयुतमल्लव क्षेत्रविकल्पमं कांडकविदं गुणिसि लब्धवोळेदु रूपं कूडिवोडे देशावधिद्रव्यविकल्पमो भतेयप्युविदुनिर्वाधबोधविषयमक्कुं । अंतावोडा जघन्योत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयजघन्योत्कृष्टक्षेत्रविकल्पंगळावुवें वोडे येळवपं ।

अंगुलअसंखभागां अवरं उक्कस्सयं इवे लोगो ।

इदि वर्गणगुणगारो असंख ध्रुवहारसंवर्गो ॥३९१॥

- १० अंगुलासंख्यातभागोऽवरः उत्कृष्टो भवेत्लोकः । इतिवर्गणागुणकारोऽसंख्यध्रुवहारसंवर्गः । अंगुलासंख्यातभागः सुपेळ्ळ घनांगुलासंख्यातैकभागमप्य लब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमे अवरः जघन्यक्षेत्रविकल्पप्रमाणमक्कुमुत्कृष्टो भवेत्लोकः । उत्कृष्टक्षेत्रविकल्पं संपूर्णलोकप्रमाणमक्कु- । मितु वर्गणागुणकारमसंख्य ध्रुवहारसंवर्गप्रमितमक्कुं । द्विरूपोन्नदेशावधिज्ञानविषयसर्वद्रव्यविकल्प प्रमित ध्रुवहारसंवर्गजनितलब्धप्रमितं वर्गणागुणकारप्रमाणमे बुददर्थं ।

- १५ वर्धते अनेन क्रमेण लोकमात्रक्षेत्रोत्पत्तिपर्यन्तं गमनिकासद्भावात् अवशिष्टप्रथमद्रव्यविकल्पस्य पश्चाद्वि-
क्षेपात् ॥३९०॥ ते जघन्योत्कृष्टक्षेत्रे संख्याति—

अवरं जघन्यदेशावधिचित्रयक्षेत्रं सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमिदं-

६ । ८ । २२

अ १-

प १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । ७ । ९

अ अ अ

अपवर्तितं घनाङ्गुलासंख्यातभागमात्रं भवति ६ उत्कृष्ट लोक जगच्छ्रेणिघनो भवति इत्येवं द्विरूपोन्नदेशावधि-
प
अ

- २० सर्वद्रव्यविकल्पमात्रासंख्यध्रुवहारसंवर्ग एव कामणवर्गणागुणकार, स्यात् ॥३९१॥ अथ क्रमप्राप्तं वर्गणा-
प्रमाणमाह—

- भाग द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र एक प्रदेश अधिक उतना ही रहता है । उसके पश्चात् क्षेत्रमें पुनः एक प्रदेश बढ़ता है । इस तरह प्रत्येक सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग द्रव्यके विकल्प होनेपर क्षेत्रमें एक-एक प्रदेशकी वृद्धि उत्कृष्ट क्षेत्र लोक पर्यन्त प्राप्त होने तक होती है । इसीसे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्पोंको सूर्यगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प कहे हैं । इनमें पहला द्रव्यका भेद पीछेसे मिलाया वह अवशेष था अतः एकको मिलाना कहा ॥३९०॥

अब देशावधिके उन जघन्य और उत्कृष्ट क्षेत्रोंको कहते हैं—

जघन्य देशावधिका विषयभूत क्षेत्र सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

- ३० प्रमाण घनांगुलका असंख्यातवें भाग मात्र होता है । उत्कृष्ट क्षेत्र जगत् श्रेणिका घनरूप लोक-प्रमाण है । इस प्रकार देशावधिके समस्त द्रव्यकी अपेक्षा विकल्पोंमें दो कम करके

वग्गणरासिपमाणं सिद्धाणंतिमपमाणमेत्तंपि ।

द्वगसहियपरममेदपमाणबहाराणसंवग्गो ॥३९२॥

वर्गानाराधिप्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमपि । द्विकसहितपरमभेदप्रमाणावहाराणां
संवर्गः ॥

वर्गणाराशिप्रमाणं इत्था कर्मण्ये वर्गणाराशिप्रमाणं तानं तुटे दोडे सिद्धान्तैकभागप्रमाण-
मात्रमपि सिद्धराश्यन्तैकभागप्रमाणमप्युत्तादोडे द्विकसहितपरमभेवप्रमाणाहाराणां संवर्गः
द्विरूपयुक्तपरमाधिविज्ञानसर्वविकल्पंगतेति ध्रुवहारंगळ संवर्गसंजनितलब्धप्रमितमक्कुमतादोडा
परमाधिविज्ञानविकल्पंगळतावेनितं दोडे पेळवः :—

परमावहिस्स भेदा सगओगाहणवियप्पहदतेऊ ।

इदि ध्रुवहारं वग्गणगुणगारं वग्गणं जाणे ॥३९३॥

परमावधेर्भवाः स्वावगाहनविकल्पहततैजसाः । इति ध्रुवहारं वर्गंगागुणकारं वर्गंगां जानीहि ॥

परमावधेर्भेदाः परमावधिज्ञानाविकल्पंगठं स्वावगाहनविकल्पहततेजसाः मुक्तं जीवसमासा-
धिकारदोषेष्टलघुदृष्ट्वा स्वकीयावगाहनविकल्पंगठं विंशतिगुणिसत्त्वद्वये तेजस्कृत्यविकल्पंगठं संख्यातराशिमु-
तवगाहनविकल्पंगठोऽसर्वधन्यावगाहनमिदु ६।८।२२ तदुक्तं-

प१९।७।८।२२।१९

कामणवर्गणाराशिप्रमाणं सिद्धराख्यनन्तैकभागमात्रमपि द्विरूपाधिकपरमावधिष्वर्भेदमात्रध्ववहार-
सवर्गमात्रं स्यात् व ॥३९२॥ ते भेदाः कति ? इति चेदाह—

परमावधिज्ञानस्य भेदा तेजस्क्यायिकावगाहनविकल्पगुणिततेजस्क्यायिकजीवराशिः ॥ अ सात्रा भवन्ति
 अ । ६ । अ । ते अवगाहनविकल्पा प्राग्मत्स्यरक्षणाया तज्जघन्यमिदं ६ । ८ । २२

a । ६ । a । ते अवगाहनविकल्पा प्राग्वत्स्थरचनाया तज्जघन्यमिदं ६ । ८ । २२
 प
 a
 प १९ । ८ । ७ । ८ । २२ ३९ ।
 a a a

उतनी बार ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही कर्मण वर्गणाका गणकार होता है ॥३९१॥

अब क्रमानुसार वर्गणाका प्रमाण कहते हैं—

कार्मण वर्गणा राशिका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तर्वे भाग हे तथापि परमाधिके समस्त भेदांमि दो मिलानेपर जितना प्रमाण हो उतनी बार ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ॥३९२॥

वे परमावधिके भेद कितने हैं, वह कहते हैं—

तैजस्कायिककी अवगाहनाके विकल्पोंसे तैजस्कायिक जीवराशिको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने परमावधिके भेद हैं । तथा अग्निकायिककी जघन्य अवगाहनाके प्रमाण-

कर्मविषमसंख्यातवारंगळरित्यपुबुवु । इतसंख्यातवारं ध्रुवहारभक्तैकैकभासंगळागुत्तं पोपुधंतु पोगल्क :-

देसोहिमज्झभेदे सविस्ससोपचयतेजकम्मंगं ।

तेजोभासमणाणं वर्गगणयं केवलं जत्थ ॥३९५॥

देशावधिमध्यभेदे सविस्ससोपचयतेजः काम्मंगणं । तेजोभाषामनसां वर्गगणां केवलां यत्र ॥ ५

पस्सदि ओही तत्थ असंखेज्जाओ हवंति दीउवही ।

वासाणि असंखेज्जा होंति असंखेज्जगुणितकमा ॥३९६॥

पश्यत्यवधिस्तत्रासंख्येया भवन्ति द्वीपोदधयः । वर्षाण्यसंख्येयानि भवन्त्यसंख्येयगुणित-
क्रमाणि ॥

देशावधिमध्यभेदे देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पदोऽयं यत्र आबुवानुमो वेडेयोऽयं विस्ससोपचय- १०
सहितमप्य तैजसशरीरस्कन्धमुपमं काम्मंगणशरीरस्कन्धमुपमं विस्ससोपचयरहित केवलं तैजसवर्गगणयुपमं
भाषावर्गगणयुपमं मनोवर्गगणयुपमं पश्यत्यवधिः अवधिज्ञानं प्रत्यक्षमागारिदुमा येडेगळोऽयं क्षेत्रगळ-
संख्यातद्वीपोदधिगळपुवु । कालगळुमा येडेगळोऽयं असंख्यावर्षगळपुवा द्वीपोदधिगळु वर्षगळुम-
संख्यातंगळागुत्तमुं तैजसशरीरस्कन्धस्यानं मोदलोऽयं उत्तरोत्तरंगळसंख्यातगुणितक्रमंगळुमपुवु ।

तत्तो कम्मइयस्सिगिसमयपवद्धं विविस्ससोपचयं ।

१५

ध्रुवहारस्स विभज्जं सव्वोही जाव ताव हवे ॥३९७॥

ततः काम्मंगणस्यैकसमयप्रबद्धं विविस्ससोपचयं । ध्रुवहारस्य विभाज्यं सवर्वावधिर्घ्यावत्ता-
वद्भवेत् ॥

विषयद्रव्यं भवति— स ७ १२-१६ ख । एवं तृतीयादिकल्पेष्वपि असंख्यातवारपर्यन्तमेव एव क्रमः

३ ९

कर्तव्यः ॥३९४॥ तथा सति किं स्यादिति चेदाह—

२०

देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पेषु यत्र सविस्ससोपचयं तैजसशरीरस्कन्ध तदग्रे यत्र तादृश कामाणिशरीर-
स्कन्धं तदग्रे यत्र केवला विविस्सोपचयां तैजसवर्गणा तदग्रे यत्र केवला भाषावर्गणा तदग्रे केवला मनोवर्गणा
च अवधिज्ञानं जानाति । तत्र पञ्चसु स्थानेषु क्षेत्राणि असंख्यातद्वीपोदधयः काला असंख्यातवर्षाणि च भवन्ति
तथापि उत्तरोत्तरासंख्यातगुणितक्रमाणि ॥३९५-३९६॥

भाग दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यमें देनेपर तीसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण आता है । २५
ऐसा ही क्रम असंख्यात बार पर्यन्त करना चाहिए ॥३९४॥

ऐसा करनेसे क्या होता है यह कहते हैं—

देशावधिज्ञानके मध्यम भेदोंमेंसे जहाँ देशावधिज्ञान विस्ससोपचय सहित तैजस-
शरीररूप स्कन्धको जानता है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचय सहित काम्मंगणस्कन्धको जानता
है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचय रहित तैजस वर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ १०
विस्ससोपचय रहित भाषावर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचयरहित
मनोवर्गणाको जानता है वहाँ इन पाँचों स्थानोंमें क्षेत्र असंख्यात द्वीप समुद्र और काल
असंख्यात वर्ष होता है । तथापि उत्तरोत्तर असंख्यात गुणितक्रम होता है । अर्थात् पहलेसे

ततः पश्चात् बलिक्मा मनोवर्गणं ध्रुवहारविं भागिभुत पोगळ केवलं विस्त्रसोपचय-
रहितमप्य कामर्गणसमयप्रबद्धमावुबो देडेयोऽपुट्टुमल्लित्तला कामर्गणसमयप्रबद्धं ध्रुवहारक
भाज्यराशियवकुमन्नेवरमे दोडे सर्वावधिज्ञानमेन्नेवरमन्नेवरं ।

एदम्मि विमज्जंते दुचरिमदेसावहिम्मि वग्गणयं ।

१

चरिमे कम्मइयस्सिगिवग्गणमिगिवारभजिदं तु ॥३९८॥

एतस्मिन् विभाज्यंते द्विचरमदेशावधौ वर्गणां । चरमे कामर्गणस्यैकवर्गणामेकवारभक्तां तु ।
ई कामर्गणसमयप्रबद्ध दोळु सर्वावधिपर्यन्तमवस्थितभाज्यदोळु ध्रुवहार पुगुत्तं पोगळु
द्विचरमदेशावधियोळु कामर्गणवर्गणयवकुमा कामर्गणवर्गणयं तु मत्ते एकवार भक्तां ओडु बारि
ध्रुवहारभक्तलब्धमात्रं चरमे कडेयोळु सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानं पश्यति प्रत्यक्षमागि काण्णुमरिणुं ।

१०

अंगुल असंखभागे दन्ववियप्पे गदे दु खेत्तम्मि ।

एगागासपदेसो बड्ढदि संपुण्णलोगोत्ति ॥३९९॥

अंगुलाऽनंख्यभागे द्रव्यविकल्पे गते तु पुनः क्षेत्रे । एकाकाशप्रदेशो बद्धति संपूर्णलोकपर्यन्तं ।
सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगळु सलत्तं विरळु क्षेत्रदोळेकाकाशप्रदेशं पेरुगुमी
प्रकारादिवमे सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयं सर्वोत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमवकुमेश्वरमन्नेवरं पेरुगुं ।

१५

आवल असंखभागो जहण्णकालो कमेण समयेण ।

बड्ढदि देसोहिवरं पल्लं समऊणयं जाव ॥४००॥

आवलयसंख्येयभागी जघन्यकालः क्रमेण समयेन बद्धति । देशावधिवरः पत्यं समयोऽनं
यावत् ।

२०

ततः पश्चात् ता मनोवर्गणा ध्रुवहारेण गतः पुनर्भक्त्वा यत्र विकल्पे विविसोपचयः कामर्गणसमय-
प्रबद्ध उत्पद्यते, तत् उपरि स एव ध्रुवहारस्य भाज्यं भवेत् यावत्सर्वविधिज्ञानं तावत् ॥३९७॥

एतस्मिन् कामर्गणसमयप्रबद्धे विभज्यमाने सति द्विचरमे देशावधिविकल्पे कामर्गणवर्गणावधिपर्यन्ते, पुन-
पुनः, चरमे ध्रुवहारेण एकवारभक्तव अवशिष्यते ॥३९८॥

सूच्यंगुलासंख्येयभागमात्रं द्रव्यविकल्पेषु गतेषु जघन्यक्षेत्रस्योपर्येकाकाशप्रदेशो वर्धते इत्ययं क्रमः
तावद्विधेयं यावत् सर्वोत्कृष्टदेशावधिपर्यन्तं सम्पूर्णलोको भवति ॥३९९॥

२५

दूसरे, दसरेसे तीसरे, तीसरेसे चौथे और चौथेसे पाँचवें भेद सम्बन्धी क्षेत्र कालका परिमाण
असंख्यात गुणा हैं ॥३९५-३९६॥

उसके पश्चात् उस मनोवर्गणाको ध्रुवहारसे बार-बार भाजित करते-करते जिस भेदमें
त्रिसोपचयरहित कामर्गणशरीरका एक समयप्रबद्ध उत्पन्न होता है । उसीमें आगे भी
ध्रुवहारका भाग तबतक दिया जाता है जबतक सर्वावधिज्ञानका विषय आता है ॥३९७॥

३०

इस कामर्गण समयप्रबद्धमें ध्रुवहारसे भाग देनेपर देशावधिके द्विचरम भेदमें
कामर्गणवर्गणारूप द्रव्य उसका विषय होता है । और अन्तिम भेदमें ध्रुवहारसे एक बार
भाजित कामर्गणवर्गणा द्रव्य होता है ॥३९८॥

सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंके होनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर
एक आकाशका प्रदेश बढ़ता है । यह क्रम तबतक करना जबतक सर्वोत्कृष्ट देशावधिज्ञानका

३५

विषयभूत क्षेत्र सम्पूर्ण लोक हो ॥३९९॥

जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यकालभावत्यसंख्येयभागमात्रमवकु ८ मी जघन्यकालं

क्रमदिदं भेकैकसमयादिदं पेन्चूर्तं पोकुमेन्नेवरं मुत्कुष्टदेशावधिज्ञानविषयमप्य कालं समयोनपत्यमात्र-
मकुमेन्नेवरं । ५-१ । इल्लि जघन्यकालदं भेलेकैकसमयवृद्धिक्रमं तोरिवप ।

अंगुल असंख्यभागं ध्रुवरूपेण य असंख वारं तु ।

असंखसंखं भागं असंखवारं तु अध्रुवगे ॥४०१॥

५

ध्रुवअध्रुवरूपेण य अवरे खेसम्मि वडिहदे खेत्ते ।

अवरे कालम्मि पुणो एक्केक्कं वड्हदे समयं ॥४०२॥

अंगुलासंख्यभागं ध्रुवरूपेण च असंख्यवारं तु । असंख्यसंख्यभागं असंख्यवारं तु अध्रुवके ।

ध्रुवाध्रुवरूपेणावरे क्षेत्रे वडिते क्षेत्रे । अवरेस्मिन् काले पुनरेकैको वडिते समयः ।

मुदं वक्ष्यमाणकांडकगळं कटाक्षिसि कालवृद्धिविशेषं ध्रुवाध्रुवरूपदिदं पेळदपना कांडकग- १०
ळोळगे मोवळ कांडकवोळ अंगुलासंख्यभागं ध्रुवरूपेण च घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रप्रदेशंगळ
ध्रुवरूपदिदं जघन्यक्षेत्रदं भेले क्रमदिदं पेन्चि पेन्चि जघन्यकालदं भेलोदोडु समयं पेन्चूर्तं पेन्चूर्तं
प्रथमकांडकचरमविकल्पपर्यंतं असंख्यवारं तु असंख्यातवारं पेन्चिवोडो असंख्यातसमयंगळ पेन्चूर्गु-
मवेतेंदोड प्रथमकांडकवोळ जघन्यक्षेत्रमिदु ६ तत्कांडकोत्कृष्टक्षेत्रमिदु ६ आदियनंतवोळ

कळदाडा शेषमा कांडकवोळ जघन्यक्षेत्रदंभेले पेन्चिद प्रदेशंगळ प्रमाणंगळपुवु ६०-३ मतमाकां- १५
७३

जघन्यदेशावधिषयकालः आवन्यसंख्येयभागः ८ सोऽय क्रमेण ध्रुवाध्रुववृद्धिरूपेण एकैकसमयेन

तायद्वयंते यावदुत्कृष्टदेशावधिषय समयोन पत्यं भवेत् ५—१ ॥४००॥ अथ तावेन क्रमो एकाक्षरिषति-
काण्डकेषु वक्ष्यमानास्तावत्प्रथमकाण्डके गाथासार्धद्वयेनाह—

घनांगुलामंख्यातैकभागं आवलिभक्तघनाङ्गुलमात्रं ध्रुवरूपेण वृद्धिप्रमाणं स्यात् सा च वृद्धि-

जघन्य देशावधिका विषयभूत काल आवलीका असंख्यातवां भाग है । यह क्रमसे २०
ध्रुववृद्धि और अध्रुववृद्धिके रूपसे एक-एक समय करके तबतक बढ़ता है जबतक उत्कृष्ट
देशावधिका विषय एक समय कम पत्य होता है ॥४००॥

आगे क्षेत्र और कालका क्रम उन्नीस काण्डकोंमें कहनेकी भावनासे शास्त्रकार प्रथम
काण्डकको अढ़ाई गाथासे कहते हैं—

घनांगुलको आवलीसे भाग देनेपर घनांगुलका असंख्यातवां भाग होता है । उतना ही १५
ध्रुवरूपसे वृद्धिका प्रमाण होता है । यह वृद्धि प्रथमकाण्डके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार
होती है । पुनः उसी प्रथम काण्डकमें अध्रुववृद्धिकी विवक्षा होनेपर उस वृद्धिका प्रमाण
घनांगुलका असंख्यातवां भाग और संख्यातवां भाग होता है । अध्रुव वृद्धि भी प्रथम
काण्डकके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार होती है ॥४०१॥

उक्त ध्रुववृद्धिके प्रमाणसे या अध्रुववृद्धिके प्रमाणसे जघन्य देशावधिके विषयभूत ३०
क्षेत्रके ऊपर क्षेत्रके बढनेपर जघन्यकालके ऊपर एक-एक समय बढ़ता है ।

विशेषार्थ—पहले कहा था कि द्रव्यकी अपेक्षा सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग भेद
बीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेश बढ़ता है । यहाँ कहते हैं कि जघन्य ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके ऊपर

- इकदोळे जघन्यकालमिवु ८ तत्कांडकोत्कृष्टकालमिवु ८ आदियनंतबोळ्कळे बोडे शेषं तत्कांडक-
 बोळ् जघन्यकालद मेले पेच्चिबद समयंगळ प्रमाणमप्यु ८ ७ १ ई कालविशेषाविबं क्षेत्रविशेषमं
 भागिसुबुदेके बोडे जघन्यकालद मेले इतिनु समयंगळ पेच्चिदागळा जघन्यक्षेत्रद मेलेतिनु प्रदेशंगळ
 पेच्चिबद बोडु समयं पेच्चिदागळेतिनु प्रदेशंगळ पेच्चुगुमं वितु त्रैराशिकं माडि प्र काल ८ ७ १
 ५ फलप्रदेश ६ ७ ७ इच्छाकालसमय १ लब्धक्षेत्रप्रदेशंगळ ६ इतावलिभक्तघनांगुलप्रमितक्षेत्र
 विकल्पंगळ ध्रुवरूपविदं नडेडु नडेदोबोडु समयवृद्धियागुतं योगि प्रथमकांडकचरमविकल्पबोळ्
 जघन्यकालद मेले पेच्चिबद समयंगळितप्यु ८ ७ ७ इवं तज्जघन्यकालबोळ् कूडुवागळ्
 समच्छेदं माडि ८ ७ आवळिगावळियं तोरि संख्यातरूपुगळं कूडिदोडिडु ८ ७ अत्रत्यासंख्यात-
 १० भाज्यभागहारंगळं सरिगळिद शेषं संख्यातभक्तावलिप्रमितमक्कु ८ मतमोडु समयवृद्धि-
 यावागळ् क्षेत्रबोळ् आवलिभक्तघनांगुलप्रमितप्रदेशंगळ क्षेत्रबोळ् पेच्चुतं बिरलागळितिनु समयंगळ
 पेच्चिबदिलगेतिनु प्रदेशंगळ क्षेत्रबोळ् पेच्चुबवे वितु त्रैराशिकं माडि प्र = का स १ । फ । = प्रदेश
 ६ इ = का स ८ ७-७ लब्धक्षेत्रप्रदेशंगळ ६ ७-७ इवं जघन्यक्षेत्रबोळ् कूडुवागळ् संख्यातरूपु-
 गळिदं समच्छेदं माडि ६ ७ घनांगुलकं घनांगुलं तोरि संख्यातरूपुगळं कूडिदोडिडु ६ ७ अत्र-
 १५ त्यासंख्यातभाज्यभागहारंगळनपर्वतसिद शेषं संख्यातभक्तघनांगुलप्रमितं चरमक्षेत्रविकल्प-
 मक्कु ६
 इत्यु ध्रुवरूपवृद्धि विवक्षेयि सर्वकांडकदोळं परिपाटिक्रमवरिपलपडुगुमिन्नु ध्रुववृद्धि-
 विवक्षेयिद तत्प्रथमकांडकदोळ् असंख्यं संख्यं भागं असंख्यवारं तु घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रक्षेत्र
 प्रदेशंगळ जघन्यक्षेत्रद मेले पेच्चिदागळा बोडु समयं जघन्यकालद मेले पेच्चुगुमते घनांगुलासंख्या-
 २० तैकभागमात्रक्षेत्रप्रदेशंगळ पेच्चिदागळां दुं समयं केळगण कालदमेले पेच्चुगुमिनु ध्रुवाध्रुववृद्धि-
 गळ् क्षेत्रबोळ् तद्योग्यासंख्यातवारंगळागुतं बिरलु कालबोळ् मुपेच्चिबतिनु समयंगळ ८ ७-७

प्रथमकाण्डकचरमविकल्पपर्यन्त असंख्यातवार भवति । तु-पुन, तत्रैव काण्डके अध्रुववृद्धिविवक्षाया तद्वृद्धि-
 प्रमाणं घनांगुलस्यासंख्यातैकभागमात्रं संख्यातैकभागमात्रं च म्यात् सावि तच्चरमपर्यन्तमसंख्यातवारं
 भवति ॥४०१॥

- तेन उक्तध्रुववृद्धिप्रमाणेन अध्रुववृद्धिप्रमाणेन वा जघन्यदेशावधिषयक्षेत्रस्योपरि क्षेत्रे वक्षिते
 २५ एक-एक प्रदेशं बद्धे-बद्धे घनांगुलके असंख्यातवै भाग प्रदेशं बद्धेनेपर जघन्य देशावधिके
 विषयभूत कालमै एक समयकी वृद्धि होती है । इस प्रकार क्षेत्रमै इतनी वृद्धि होनेपर कालमै
 एक समयकी वृद्धि आगे भी होती है इसे ध्रुववृद्धि कहते हैं । और पूर्वोक्त प्रकारसे ही कभी

जघन्यकालदोळ पेरुववची प्रथमकांडककेपरिपाटियिबं ध्रुवाद्रुववृद्धिगळु वेगावधिय सर्व्वक्षेत्रकाल-
कांडकगळोळु तत् क्षेत्रकालानुसारिबवं संभविसुववल्लि क्षेत्रवृद्धिगळु ध्रुवरूपविबर्धेयिबं तत्तत्-
कांडकदोळवस्थितरूपमक्कुमाध्रुववृद्धिविबर्धेयिबं तत्तत्कांडकदोळ प्रथमकांडक मोदलागि क्षेत्रानु-
सारमागि केलवेड्योळु घनांगुलसंख्यातैकभागमात्रं केलवेड्योळु घनांगुलसंख्यातैकभागमात्रं
केलवेड्योळु घनांगुलमात्रं केलवेड्योळु संख्यातघनांगुलमात्रं केलवेड्योळुसंख्यातघनांगुलमात्रं ५
केलवेड्योळु श्रेण्यसंख्येयभागमात्रं केलवेड्योळु श्रेणिसंख्येयभागमात्रं केलवेड्योळु श्रेणिमात्रं
केलवेड्योळु संख्यातश्रेणिमात्रं केलवेड्योळुसंख्यातश्रेणिमात्रं केलवेड्योळु प्रतराऽसंख्येयभागमात्रं
केलवेड्योळु प्रतरसंख्येयभागमात्रं केलवेड्योळु प्रतरमात्रं केलवेड्योळुसंख्यातप्रतरमात्रं क्षेत्र-
प्रदेशंगळु क्षेत्रदोळु पेच्चिदागळोळोडोडु समयदमधस्तनकालद मेले पेरुवुगुमितऽसंख्यातवारं पेरुवु-
गुमं दु वक्तव्यमक्कुमदुकारणविबमुत्कृष्टक्षेत्रकालंगळुत्पत्तिगात्रिवरोधिसत्पडवेदितु सिद्धंगळु । १०

संख्यातोदा समया पढमे पव्वम्मि उभयदो वड्ढी ।

खेचं कालं अस्सिय पढमादी कंडये वोच्छं ॥४०३॥

संख्यातीताः समयाः प्रथमे पर्व्वणि उभयतो वृद्धिः । क्षेत्रं कालमाश्रित्य प्रथमादिकांडकानि
वक्ष्यामि ॥

प्रथमे पर्व्वणि मोदलकांडकदोळ संख्यातीताः समयाः असंख्यातसमयंगळु पूर्व्वोक्तप्रमितं- १५
गळु ८०१ उभयतो वृद्धिः ध्रुवाद्रुवरूपविबं वृद्धियरियत्पडुगुं । क्षेत्रमुनं कालमुनमाश्रयिसि
१०

जघन्यकालस्योपरि एकैकं समयो वर्धते ॥४०२॥

एव मति प्रथमे पर्व्वणि काण्डरु उभयतः ध्रुवरूपतोऽध्रुवरूपतो वा वृद्धिः क्षेत्रवृद्धिः संख्यातीताः समयाः
जघन्यकालोनतदुत्कृष्टकालमात्राः स्य ८।०-१ क्षेत्रवृद्धिस्तु तज्जघन्यक्षेत्रोनतदुत्कृष्टक्षेत्रमात्रो ६।०-१ इमो २०
१।०। १।०

वृद्धिक्षेत्रकालौ जघन्यक्षेत्रकालाभ्यां—६।८ समच्छेदेन ६।१।८।१ मेलयित्वा ६।०।८।० अपवर्तितौ
०० ०।१।०।१ १।०।१।०
।६।८ प्रथमकाण्डकचरमविकल्पविषयो क्षेत्रकालौ स्याता । इतः परं क्षेत्रं कालं चाश्रित्य प्रथमादीनि एकात्र-
१।१

घनांगुलके असंख्यातवें भाग और कभी घनांगुलके संख्यातवें भाग प्रदेशोंकी वृद्धि होनेपर
कालमें एक समयकी वृद्धिके होनेको अध्रुववृद्धि कहते हैं ॥४०२॥

इस प्रकार पहले काण्डकमें ध्रुवरूप और अध्रुवरूपसे एक-एक समय बढ़ते-बढ़ते २५
असंख्यात समयकी वृद्धि होती है । सो प्रथमकाण्डकके उत्कृष्टकालके समयोंमें-से जघन्यकाल-
के समयोंको घटानेपर जो शेष रहे उतने असंख्यात समयोंकी वृद्धि प्रथम काण्डकमें होती
है । इसी तरह प्रथमकाण्डकके उत्कृष्ट क्षेत्रके प्रदेशोंमेंसे उसके जघन्य क्षेत्रके प्रदेशोंको
घटानेपर जो शेष रहे उतने प्रदेशप्रमाण प्रथम काण्डकमें क्षेत्र वृद्धि होती है । इन वृद्धिरूप क्षेत्र
और कालको जघन्य क्षेत्र और जघन्य कालमें जोड़नेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम विकल्पके क्षेत्र ३०
और काल होते हैं । अर्थात् वृद्धिरूप प्रदेशोंके परिमाणको जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवें
भागमें मिलातेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम क्षेत्रके क्षेत्रका प्रमाण होता है । इसी प्रकार वृद्धि-
रूप समयोंके परिमाणको जघन्य काल आबलीके असंख्यातवें भागमें जोड़नेपर प्रथम काण्डक-

प्रथमाविकाण्डकगळं पेञ्चपेने बुवाचार्यन प्रतिज्ञेयक्कं ।

अंगुलमावल्याए भागमसंखेज्जदो वि संखेज्जा ।

अंगुलमावलयितो आवलियं चांगुलपुधत्तं ॥४०४॥

अंगुलमावल्पोर्भागोसंख्येयतोपि संख्येयः । अंगुलमावलयितः आवलिकं चांगुलपृथक्त्वं ॥

- ५ प्रथमकाण्डकदोळु जघन्यक्षेत्र कालंगळु घनांगुलावलिगळ असंख्यातैकभागमात्रं विवं मेले संख्येयो भागः क्षेत्रमुं कालमुं यथासंख्यमाणि घनांगुलसंख्येयभागमुमावलि संख्येयभागमुमक्कु ६ ८

१ १

द्वितीयाकाण्डकदोळु क्षेत्रं घनांगुलमक्कु कालमावलयंतमेयक्कु । किंचिदूनावलि यंबुदर्थः । ६ । ८-। तृतीयाकाण्डकदोळु आवलिरंगुलपृथक्त्वं घनांगुलपृथक्त्वमुमावलयिमक्कु । पृथक्त्वः । ६ ८ ।

आवलियपुधत्तं पुण इत्थं तह गाउयं मुहूत्तं तु ।

- १० जोयणभिण्णमुहूत्तं दिवसंतो पण्णवीसं तु ॥४०५॥

आवलपृथक्त्वं पुनर्हस्तस्तथा गण्यतिस्मृहृत्तस्तु । योजनं भिन्नमुहूर्तः दिवसांतः पंच-
विंशतिस्तु ॥

- चतुर्थकाण्डकदोळु पृथक्त्वावलिपुमेकहस्तमुमक्कु । हस्तः १ । ८ । ५ । पंचमकाण्डकदोळु तथा गण्यतिस्मृहृत्तातः एककोशमुसंतस्मृहृत्तमुमक्कु । को १ । का २ ३-। षष्ठकाण्डकदोळु योजनं भिन्न-
१५ मुहूर्तः एकयोजनमुं भिन्नमुहूर्तं मुमक्कु । यो १ । का = भिन्नमु १ ॥ सप्तमकाण्डकदोळु दिवसांतः पंचविंशतिस्तु किंचिदूनाविसमुं पंचविंशतियोजनंगळुमक्कु । यो २५ का = वि १ ।

विंशतिकाण्डकानि वक्ष्ये इत्याचार्यप्रतिज्ञा ॥४०३॥

प्रथमकाण्डके क्षेत्रकालौ जघन्यौ घनाङ्गुलावत्योरसंख्यातैकभागी ६ । ८ उत्कृष्टौ तयोः संख्येयभागी

a a

६ । ८ द्वितीयकाण्डके क्षेत्रं घनाङ्गुलम् । कालः आवल्यन्तः-किंचिदूनावलिर्गत्यर्थः ६ । ८-। तृतीयकाण्डके १ । १

- २० क्षेत्रं घनाङ्गुलपृथक्त्वं कालः आवलिपृथक्त्वं पृ ६ । ८ ॥४०४॥

चतुर्थकाण्डके कालः आवलिपृथक्त्वः । क्षेत्र एकहस्तः । ह १ । ८ पृ । पञ्चमकाण्डके क्षेत्रं एककोशः । कालः अन्तमुहूर्तः । को १ । का २ १ । षष्ठकाण्डके क्षेत्रमेकयोजनः, कालः भिन्नमुहूर्तः । यो १ का भिन्न मु० १-। सप्तमकाण्डके कालः किंचिदूनादिवसः क्षेत्रं पञ्चविंशतियोजनानि यो २५ का दि १- ॥४०५॥

- के अन्तिम भेदमें कालका प्रमाण होता है । आगे क्षेत्र और कालको लेकर उन्नीस काण्डक
२५ कहेंगे ऐसी प्रतिष्ठा आचार्यने की है ॥४०३॥

प्रथम काण्डकमें जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवें भाग और जघन्य काल आवलीका असंख्यातवें भाग है । उत्कृष्ट क्षेत्र घनांगुलका संख्यातवें भाग और उत्कृष्ट काल आवलीका संख्यातवें भाग है । द्वितीयकाण्डकमें क्षेत्र घनांगुल प्रमाण और काल कुल कम आवली है । तीसरे काण्डकमें क्षेत्र घनांगुल पृथक्त्व प्रमाण है और काल आवली पृथक्त्व प्रमाण है ॥४०४॥

- ३० चतुर्थ काण्डकमें काल आवली पृथक्त्व और क्षेत्र एकहाथ प्रमाण है । पाँचवें काण्डकमें क्षेत्र एक कोस प्रमाण काल अन्तमुहूर्त है । छठे काण्डकमें क्षेत्र एक योजन और काल भिन्न मुहूर्त है । सप्तम काण्डकमें काल कुल कम एक दिन और क्षेत्र पचीस योजन है ॥४०५॥

भरहम्मि अद्धमासं साहियमासं च जंबुदीवम्मि ।

वासं च मणुवलोए वासपुधत्तं च रुचगम्हि ॥४०६॥

भरतेर्द्धमासः साधिकमासश्च जंबूद्वीपे । वर्षं च मनुजलोके वर्षपृथक्त्वं च रुचके ॥

अष्टमकाण्डकदोळु भरतक्षेत्रमुमर्द्धमासमक्कुं । भर । अर्द्ध मा । नवमकाण्डकदोळु जंबूद्वीपमं

साधिकमासमुमक्कुं । जं मा. १ । दशमकाण्डकदोळु मनुष्यलोकमुमेकवर्षमुमक्कुं । म ४५ ल । ५ वर्ष १ । एकादशकाण्डकदोळु रुचकद्वीपमं च वर्षपृथक्त्वमुमक्कुं । रु । व पु ।

संखेज्जपमे वासे दीवसमुद्दा हवन्ति संखेज्जा ।

वासम्मि असंखेज्जे दीवसमुद्दा असंखेज्जा ॥४०७॥

संखेपप्रमे वर्षे द्वीपसमुद्रा भवन्ति संखेयाः । वर्षे असंखेये द्वीपसमुद्रा असंखेयाः ॥

द्वादशकाण्डकदोळु संखेयमात्र द्वीपसमुद्रंगळु संख्यातवर्षंगळुमप्पुवु । द्वी = स = १ ॥ वर्ष १० १ । मेळे त्रयोदशादि काण्डकंगळोळु तेजसशरीरादि द्रव्यविकल्पंगळेड्योळु मुं पेळ्ळसंख्यातद्वीप-समुद्रंगळु तत्कालंगळुमसंख्यातवर्षंगळुमसंख्यातगुणितक्रमंगळुमप्पुवु । इंतु देशाधिज्ञानविषयंगळुप्य द्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळु एकान्तविशतिकाण्डकगळोळु चरमकाण्डक चरमद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळु मुं पेळ्ळ ध्रुवहारैकवारभक्तकामर्मणवर्गणैयुं व संपूर्णकमुं = समयोनैकपत्यमुं ॥ प १ ॥ यथाक्रम-

विदमप्पुवुमाद्यदेशाधिज्ञानविषय द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळगे सदृष्टि—

१५

अष्टमकाण्डके क्षेत्र—भरतक्षेत्रं, काल अर्धमास, भर अर्धमा = । नवमकाण्डके क्षेत्रं जम्बूद्वीप, कालः साधिकमास, जं = । मा १ । दशमकाण्डके क्षेत्रं मनुष्यलोकः कालः एकवर्ष, ४५ ल वर्ष १ । एकादशे काण्डके क्षेत्रं रुचकद्वीपः, काल वर्षपृथक्त्वं रु । व पु ॥४०६॥

द्वादशे काण्डके क्षेत्रं संखेयद्वीपसमुद्राः । कालः संख्यातवर्षाणि द्वी = स = १ वर्ष १ । उपरित्रयोदशादिषु काण्डकेषु तेजसशरीरादिद्रव्यविकल्पस्थानेषु क्षेत्राणि असंख्यातद्वीपसमुद्राः कालः असंख्यातवर्षाणि २० उभयेऽपि असंख्यातगुणितक्रमेण भवन्ति । चरमकाण्डकचरमे द्रव्यं ध्रुवहारभक्तकामर्मणवर्गणा व क्षेत्रं संपूर्ण-

लोकः = कालः समयोनैकपत्यं प—१ ॥४०७॥

अष्टमकाण्डकमे क्षेत्र भरतक्षेत्र और काल आधामास है । नीचे काण्डकमे क्षेत्र जम्बू-द्वीप काल कुल अधिक एक मास है । दसवें काण्डकमे क्षेत्र मनुष्य लोक, काल एक वर्ष है । ग्यारहवें काण्डकमे क्षेत्र रुचकद्वीप काल वर्षपृथक्त्वं है ॥४०६॥

२५

बारहवें काण्डकमे क्षेत्र संख्यात द्वीप-समुद्र और काल संख्यात वर्ष है । आगे तेरहवें आदि काण्डकमें जो तेजस शरीर आदि द्रव्यकी अपेक्षा स्थान कहे हैं, उनमें क्षेत्र असंख्यात द्वीप समुद्र है और काल असंख्यात वर्ष है । दोनों ही आगे-आगे क्रमसे असंख्यातगुने असंख्यातगुने होते हैं । अन्तके उन्नीसवें काण्डकमें द्रव्य तो कामणावर्गणामें ध्रुवहारका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है और काल एक समय कम पत्य प्रमाण है ॥४०७॥

३०

देशावधि संबंध			
व	ॐ	प १	ॐ २
१	०	०	०
२	०	०	०
३	०	०	०
४	०	०	०
काम्मसम	०	०	०
काम्मसम	द्वीप ० ६	वर्ष ० ६	०
म ण व	०	०	०
म ण व	द्वीप ० ५	वर्ष ० ५	०
भाषा प	०	०	०
भाषा प	द्वीप ० ४	वर्ष ० ४	०
तेज वर्ग	०	०	०
तेज वर्ग	द्वीप ० ३	वर्ष ० ३	०
काम्मण श	०	०	०
काम्मण श	द्वीप ० २	वर्ष ० २	०
तेजःशरीर	०	०	०
तेजः शरीर	द्वीप स ७	वर्ष ० १	०
सचक	०	वर्ष स ७	०
मानसक्षे. ४५	०	वर्ष ५	०
जंबु द्वीप	०	मास १	०
भरत	०	दिन १५	०
यो २ ५	०	दिन १	०
यो १	०	भिन्न १-	०
कोश १	०	२१ स १-	०
हस्त १	०	प ८	०
पू ६	०	८	०
६	०	८	०

	०	०			
	०	०			०
०	६	८			०
०	७	७	८	८	८
०	०	०			०
०	०	०	९	अ	अ
०	०	०	८	८	८
०	०	०	अ	अ	अ
०	०	०	८	८	
०	०	०	अ	अ	अ
स अ १२	१६ ख	०	०	८	अ
॥ ९	६	८	अ		
स अ १२	१६ ख	अ	अ	अ	
॥					

काल विसेसेणवद्दिदखेत्तविसेसो ध्रुवा हवे वड्ढी ।

अध्रुववड्ढीवि पुणो अविरुद्धं इट्ठकंडम्मि ॥४०८॥

कालविशेषेणापहृतक्षेत्रविशेषो भवेत् ध्रुवा वृद्धिः । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविरुद्धमिष्टकांडके ।

कालविशेषेणापहृतः क्षेत्रविशेषो ध्रुवा वृद्धिर्भवेत् । प्रथमकांडकदोळ जघन्यकालम् ८

तन्मुत्कृष्टकालदोळ ८ विशेषसि ८ ०-१ अर्द्धरिचं भागिसत्पट्ट क्षेत्रविशेषं जघन्यक्षेत्रम् ६ ५

तन्मुत्कृष्टक्षेत्रदोळ ६ शेषिसिदुदनिद ६ ०-१ भागिसिद लब्ध ६ ०-१ मपवर्त्तितमिदु ६ ८

ध्रुवा भवेत् वृद्धिः । प्रथमकांडकदोळ ध्रुवरूपक्षेत्रवृद्धिप्रमाणमकुं । सूर्यगुलासंख्यातभागमात्र-
द्रव्यविकल्पंगलबस्थितरूपदिवं नडदोडु प्रदेशं क्षेत्रदोळ पेच्चुगुमो क्कमिदवमीयावलि भक्तघनांगुल-
प्रमितप्रदेशंगल जघन्यक्षेत्रदोळ पेच्च कालदोळोडु समयं जघन्यकालद मेले पेच्चुगुमितु तत्कांडक
चरमपर्यंतं ध्रुवरूपदिवं जघन्यकालद मेले पेच्चिव समयंगलितितप्पुवु ८ ०-१ इवं जघन्य- १०

कालदोळ ८ समच्छेदं माडि कूडिदोडे प्रथमकांडक चरमदोळ आवलि संख्येयभागमकुं बुदथं ८ १

जघन्य क्षेत्रद मेले ६ पेच्चिद प्रदेशंगलुमिनितप्पुवु ६ ०-१ विवं जघन्यक्षेत्रदोळ कूडिदोडे १ ६

प्रथमकांडकचरमदोळ घनांगुलसंख्येयभागमात्रमकुं ६ इतैला कांडकंगळोळं ध्रुववृद्धियं १ ०

विशदितकाण्टके जघन्यक्षेत्रं स्वीकृष्टक्षेत्रे जघन्यकाल च स्वीकृष्टकाले विशेष्य शेषराशि क्षेत्र-
कालविशेषो स्याताम् । तत्र प्रथमकाण्डके कालविशेषेण ८ । ०-१ क्षेत्रविशेषः ६ । ०-१ भक्त्वा ६ ०-१ १५

अपवर्त्तित ६ ध्रुवावृद्धिर्भवेत् । सूर्यगुलामध्यभागमात्रद्रव्यविकल्पेषु अवस्थितरूपेण गतेषु एकप्रदेशः क्षेत्रे १ ०

वर्धते । अनेकक्रमेण आवलिभक्तघनांगुलप्रमितप्रदेशाः । जघन्यक्षेत्रस्योपरि वर्धन्ते । तदा जघन्यकालस्योपरि १ ०

एकः समयो वर्धते । एव तत्काण्डकचरमपर्यन्तं ध्रुवरूपेण जघन्यकालस्योपरि वर्धितसमयप्रमाणमिदम् । ८ ०-१ १ ०

विवक्षित काण्डकके अपने उत्कृष्ट क्षेत्रमें जघन्य क्षेत्रको और अपने उत्कृष्ट कालमें । २०

जघन्य कालको घटानेपर जो शेष राशि रहती है उसको क्षेत्र विशेष और काल विशेष कहते २०

हैं । प्रथम काण्डकके कालविशेषसे क्षेत्रविशेषमें भाग देनेपर ध्रुववृद्धिका प्रमाण होता है ।

सूर्यगुलके असंख्यातवं भागमात्र द्रव्यके विकल्पोंके बीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेश बढ़ता है ।

इस क्रमसे जघन्य क्षेत्रके ऊपर आवलीसे भाजित घनांगुल प्रमाणप्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर २५

बढ़ते हैं । इतने प्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक समय बढ़ता है ।

इस प्रकार प्रथम काण्डकके अन्त पर्यन्त ध्रुववृद्धिसे जितने समय बढ़ें उन्हें जघन्यकालमें २५

मिलानेपर आवलीका संख्यातवाँ भाग प्रथम काण्डकका उत्कृष्ट काल होता है । इसी तरह २५

साधिसुबुधु । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविरुद्धमिष्टकांडके अध्रुववृद्धियुं तन्न विवक्षितकांडकबोळ विरुद्धमागि ।

अंगुल असंखभागं संखं वा अंगुलं च तस्सेव ।

संखमसंखं एवं सेढीपदरस्स अध्रुवगो ॥४०९॥

- ५ अंगुलासंख्यातभागं संख्यं वा अंगुलं च तस्यैव । संख्यमसंख्यं एवं श्रेणीप्रतरस्या ध्रुवके ॥
अध्रुववृद्धिविवक्षितमाढोडे तत्कांडक क्षेत्रकालंगळविरुद्धमागि घनांगुलासंख्यातैकभाग-
मात्रम् ६ मेणु घनांगुल संख्यातैकभागमात्रम् ६ मेणु घनांगुलमात्रम् ६ संख्यातघनांगुलमात्रम्

६१। असंख्यातघनांगुलमात्रम् । ६०। एवं इतुं श्रेणिं प्रतरक्कमरियत्पडुगुमवेते दोडे श्रेण्य-
संख्येयभागमात्रम् श्रेणिय संख्येयभागमात्रम् श्रेणिमात्रम्, संख्यातश्रेणिमात्रम् ॥—१॥ असंख्यात

- १० श्रेणिमात्रम् ॥—०। असंख्येयभागप्रतरमात्रम् ० प्रतरसंख्येयभागमात्रम् १ प्रतरमात्रम् = संख्यात-
प्रतरमात्रम् = १ असंख्यातप्रतरमात्रम् = ० प्रदेशगळ पंचि पंचिकालबोळकैक समयं पंचगुमं ध्रुव-
ध्रुववृद्धिक्रमं ।

कम्मइयवग्गणं ध्रुवहारेणिवारमाजिदे दव्वं ।

उक्कस्सं खेचं पुण लोगो संपुण्णओ होदि ॥४१०॥

- १५ कम्मर्णवग्गणां ध्रुवहारेणैकवारभाजिते ब्रह्ममुत्कृष्टं क्षेत्रं पुनर्लोकः संपूर्णो भवति ॥

अत्र च जघन्यकाले ८ समच्छेदेन ६ । १ । मिलिते प्रथमकाण्डकचरमे घनाङ्गुलसंख्येयभागो भवति ६ एवं
सर्वकाण्डकेषु ध्रुववृद्धि साधयेत् । अध्रुववृद्धिरपि विवक्षितकाण्डकेन तत्तत्क्षेत्रकालाविरोधेन वक्तव्या ॥४०८॥
तद्यथा—

घनाङ्गुलासंख्यातैकभागमात्राः ६ वा घनाङ्गुलसंख्येयभागमात्राः ६ वा घनाङ्गुलमात्राः ६ वा

- २० संख्यातघनाङ्गुलमात्राः ६ वा असंख्यातघनाङ्गुलमात्रा ६ वा श्रेणीप्रतरयोरपि, तथाहि—श्रेण्यसंख्येय-

भागमात्राः ० वा श्रेणिसंख्येयभागमात्राः १ वा श्रेणिमात्राः—वाः संख्यातश्रेणिमात्राः—१ वा असंख्यात-
श्रेणिमात्राः—० वा प्रतरासंख्येयमात्रा = १ वा प्रतरसंख्येयभागमात्रा = वा संख्यातप्रतरमात्रा = १ वा

असंख्यातप्रतरमात्राः = ० प्रदेशा वधित्वा वधित्वा काले एकैकसमयो वधते इत्यध्रुववृद्धिक्रमः ॥४०९॥

भागप्रमाण वत्कृष्टक्षेत्र प्रथमकाण्डकका होता है । इसी प्रकार सब काण्डकोमें ध्रुववृद्धिका
प्रमाण लाना चाहिए । अध्रुववृद्धि भी विवक्षित काण्डकमें उस-उस क्षेत्रकालका विरोध न
करते हुए लानी चाहिए ॥४०८॥

वही कहते हैं—

घनांगुलके असंख्यातवें भागमात्र अथवा घनांगुलके संख्यातवें भागमात्र, अथवा
घनांगुलमात्र, अथवा संख्यात घनांगुलमात्र, अथवा असंख्यात घनांगुलमात्र, अथवा श्रेणीके
असंख्यातवें भागमात्र, अथवा श्रेणीके संख्यातवें भागमात्र, अथवा श्रेणिप्रमाण, अथवा
३० संख्यात श्रेणिमात्र, अथवा असंख्यात श्रेणिमात्र, अथवा प्रतरके असंख्यातवें भाग, अथवा
प्रतरके संख्यातवें भाग अथवा प्रतरमात्र अथवा संख्यात प्रतरमात्र अथवा असंख्यात प्रतरमात्र
प्रदेश बढ़ा-बढ़ाकर कालमें एक-एक समय बढ़ता है । इस प्रकार अध्रुववृद्धिका क्रम है ॥४०९॥

कार्मणवर्गणेशोन्मोर्म् ध्रुवहारद्वं भागिसिदोडे देशावधिज्ञानवुत्कृष्टद्रव्यमक्कं व ९

तदुत्कृष्टं क्षेत्रं मते लोकबोलेनुं कोरतेयिल्लदे संपूर्णलोकमात्रमक्कं ।

पल्ल समऊणकाले भावेण असंखलोगमेत्ता हु ।

दव्वस्स य पज्जाया वरदेसोहिस्स विसया हु ॥४११॥

पल्यं समयोनं काले भावेन असंख्य लोकमात्राः खलु । द्रव्यस्य च पर्यायाः वरदेशावधे- ५
विषयाः खलु ॥

कालबोले देशावधिगुत्कृष्टं समयोनपल्यमात्रमक्कं । प १ । भावविद्वमसंख्यातलोकमात्रंगळु
स्फुटमागि काल भाव शब्दद्वयवाच्यंगळुमा द्रव्यपर्यायंगळु वरदेशावधिज्ञानमक्के विषयंगळुपुवु ।
स्फुटमागि । = ० ॥

काले चउण्ह उड्ढी कालो भजिदव्व खेत्तउड्ढी य ।

उड्ढीए दव्वपज्जय भजिदव्वा खेत्तकाला हु ॥४१२॥

काले चतुर्णा वृद्धिः कालो भजनीयः क्षेत्रवृद्धिश्च । द्रव्यपर्याययोर्वृद्धौ भक्तव्यौ क्षेत्रकालौ ॥
आवागळोम्मे कालवृद्धियक्कुमागळु द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळुनाल्कर वृद्धिगळुक्कं क्षेत्रवृद्धिया-
गुत्तं विरलु कालमादे भजनीयमक्कं । द्रव्यभावंगळु वृद्धियोळु क्षेत्रकालद्वयवृद्धिगळु विकल्पनीयं-
गळुपुवु बुदु पुत्तिपुत्तमेयक्कं । १५

कार्मणवर्णा एकावर ध्रुवहारेण भक्ता देशावधुत्कृष्टद्रव्य भवति व तदुत्कृष्टक्षेत्रं पुनः संपूर्णलोको
भवति ॥४१०॥ ९

काले देशावधेत्कृष्ट समयोनपल्यं भवति प—१ । भावेन पुनः असंख्यातलोकमात्रं भवति ॥४१०॥
कालभावंशब्दद्वयवाच्यास्ते द्रव्यस्य पर्याया वरदेशावधिज्ञानस्य स्फुट विषया भवन्ति ॥४११॥

यदा कालवृद्धिस्तदा द्रव्यादीना चतुर्णा वृद्धयो भवन्ति । यदा क्षेत्रवृद्धिस्तदा कालवृद्धि स्याद्वा न
वेति भजनीया । यदा द्रव्यभाववृद्धौ तदा क्षेत्रकालवृद्धौ अपि भजनीये इत्येतत्सर्वं युक्तियुक्तमेव ॥४१२॥ अथ २०
परमावधिज्ञानप्ररूपणमाह—

कार्मणवर्णाको एक बार ध्रुवहारसे भाजित करनेपर देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्य होता
है और उत्कृष्ट क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है ॥४१०॥

देशावधिका उत्कृष्ट काल एक समयहीन पल्य है और भाव असंख्यात लोकप्रमाण है ।
काल और भावशब्दसे द्रव्यकी पर्याय उत्कृष्टदेशावधिज्ञानके विषय होती हैं । ऐसा जानना । २५

विशेषार्थ—एक समयहीन एक पल्य प्रमाण अतीतकालमें हुई और उतने ही प्रमाण
आगामी कालमें होनेवाली द्रव्यकी पर्यायोंको उत्कृष्ट देशावधि जानना है । भावसे
असंख्यात लोकप्रमाण पर्यायोंको जानना है ॥४११॥

अवधिज्ञानके विषयमें जब कालकी वृद्धि होती है तब द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव चारोंकी
वृद्धि होती है । जब क्षेत्रकी वृद्धि होती है तब कालकी वृद्धि भजनीय है, हो या न हो । जब ३०
द्रव्य और भावकी वृद्धि होती है तब क्षेत्र और कालकी वृद्धि भजनीय है । यह सब युक्ति
युक्त ही है ॥४१२॥

१. स्वविषयकधगतानंतवर्णादिबिक्लो भाव इति राजवातिके उक्तत्वात् द्रव्यस्य पर्याया एव कालभावं-
शब्दवाच्या भूतभावि पर्यायाणा वर्तमानपर्यायाणा च कालभावंवस्थापनान् इति टिप्पण ।

अनंतरं परमावधिज्ञान प्ररूपणमं पेळवपं :—

देसावधिवरद्वयं ध्रुवहारेणवहिदे हवे णियमा ।

परमावहिस्स अवरं दव्वपमाणं तु जिणदिट्ठं ॥४१३॥

देशावधिवरद्वयं ध्रुवहारेणापहृते भवेन्नियमात् । परमावधेवरद्वयप्रमाणं तु जिनदिष्टं ॥

५ सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यमं पूर्वोक्त ध्रुवहारैकवार भक्तकाम्मणवरगणा-
प्रमाणमं व ध्रुवहारद्वयं भागिसुत्तिरलु व तु मत्ते परमावधिविषयजघन्यद्रव्यप्रमाणं नियमविद-

मक्कुमे^९ दु जिनरु^{९९}ल्लवं पेळल्पट्टु^{९९} । इत्ता परमावधियुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणमं पेळवपं :—

परमावहिस्स भेदा सग ओगाहणवियप्पहदतेऊ ।

चरिमे हारपमाणं जेडुस्स य होदि दव्वं तु ॥४१४॥

१० परमावधेभेदाः स्वावगाहनविकल्पहृततेजसः । चरमे हारप्रमाणं ज्येष्ठस्य भवेत् द्रव्यं तु ॥

परमावधिज्ञानविकल्पंगळे नितपुवें दोडे स्वावगाहनविकल्पंगळिदं गुणिसल्पट्ट तेजःस्कायिक-

जीवंगळ संख्ये यावतावत्प्रमाणंगळपुवुं \equiv $\frac{a}{p}$ $\frac{a}{a}$ ई परमावधिज्ञानसर्वविकल्पंगळोळु सर्वो-

त्कृष्टवरमविकल्पवोळु तु मत्ते द्रव्यमुत्कृष्टपरमावधिगे ध्रुवहारप्रमाणमेयक्कुं ॥ ९ ॥

सव्वावहिस्स एक्को परमाणू होदि णिव्वियप्पो सो ।

१५ गंगामहाणहस्स पवाहोव्य ध्रुवो हवे हारो ॥४१५॥

सर्वावधेरैकः परमाणुः भवेन्नित्यकल्पः । सः गंगामहानद्याः प्रवाहवत् ध्रुवो भवेद्धारः ॥

देशावधेरुत्कृष्टद्रव्यमिदं व तु—पुनः ध्रुवहारेण भक्त तदा व परमावधिविषयजघन्यद्रव्यं नियमेन भव-

तीति जिनैरुक्तं ॥४१६॥ इदानीं परमावधेरुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणमाह—

परमावधिज्ञानविकल्पा स्वावगाहनविकल्पगुणिततेजस्कायिकजीवगत्या भवन्ति \equiv $\frac{a}{p}$ $\frac{a}{a}$ । $\frac{a}{p}$ तेषु

२० पुनः सर्वोत्कृष्टवरमविकल्पेषु पुनः द्रव्यं ध्रुवहारप्रमाणमेव ९ भवेत् ॥४१४॥

अब परमावधिज्ञानका कथन करते हैं—

देशावधिके उत्कृष्ट द्रव्यको ध्रुवहारमे भाग देनेपर परमावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यका प्रमाण होता है ऐसा जिनदेवने कहा है ॥४१३॥

अब परमावधिके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण कहते हैं—

२५ तेजस्कायिक जीवोंकी अवगाहनाके भेदोंसे तेजस्कायिक जीवोंकी संख्याको गुणा करनेपर जो प्रमाण आता है उसने परमावधिज्ञानके भेद हैं । उनमेंसे सबसे उत्कृष्ट अन्तिम भेदके विषयभूत द्रव्य ध्रुवहार प्रमाण ही होता है । अर्थात् ध्रुवहारका जितना परिमाण है उसने परमाणुओंके समूहरूप सूक्ष्म स्कन्धको जानता है ॥४१४॥

मत्तमा परमावधिसर्वोत्कृष्टद्रव्यम् ध्रुवहारप्रमितम् । ९ । तु मत्तं ध्रुवहारविवं भागिसि-
बोडो दे परमाणवक्कुमा द्रव्यं सर्वावधिज्ञानविषयद्रव्यमक्कुमा सर्वावधिज्ञानमुं निर्विकल्पमेयक्कु-
मितु देशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यद्रव्यराशियोळ मध्यमयोगाज्जितनोक्कुमादीरकशरीरसंचय-
सविन्नसोपचम्लोक्कुमा विभक्तप्रमितद्रव्यत्वं च बोळ देशावधिज्ञानद्वितीयविकल्पं मोवलोळु परमा-
वधिज्ञानसर्वोत्कृष्टद्रव्यपद्व्यंतममबोळ पोयु गंगानदीमहाप्रवाहने तु हिमाचलबोळपुष्टि पूर्वोदधि-
पद्व्यंतमविच्छिन्नरूपविवं परिनु पोगि तदुदधिप्रविष्टमावुबंतं ध्रुवहारमुमविच्छिन्नरूपविवं प्रवेशिसि
प्रवेशिसि परमाणुद्रव्यपद्व्यंतमानमागि निबुवेकं बोडे विषयभूतपरमाणुं विषयिप्यसर्वावधिज्ञानमुं
निर्विकल्पकंगळपुव्वरिब ।

परमोद्दिद्वमेदा जेचियमेत्ता हु तेत्तिया होति ।

तस्सेव खेत्तकालवियप्पा विसया असंखगुणितकमा ॥४१६॥

१०

परमावधिज्ञानभेदाः यावन्मात्राः खलु तावन्मात्रा भवन्ति । तस्यैव क्षेत्रकालविकल्पाः विषया
असंख्यगुणितक्रमाः ॥

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पंगळ यावन्मात्रंगळ तावन्मात्रंगळं यप्पुवु । परमावधिज्ञान-
विषयंगळप्य क्षेत्रविकल्पंगळं कालविकल्पंगळं तावन्मात्रविकल्पंगळंगुत्तलुं तंतम्म जघन्यविकल्पं
मोवलोळु तंतम्मुत्कृष्टपद्व्यंतमसंख्यातगुणितक्रमंगळपुव्वंतप्यसंख्यातगुणितक्रमंगळपुव्वे बोडे
पेळवपं ।

१५

पुनस्तत्परमावधिसर्वोत्कृष्टं द्रव्यं ९ ध्रुवहारेणैकवारं भवत एकपरमाणुमात्रं सर्वावधिज्ञानविषयं द्रव्यं
भवति । तज्ज्ञानं निर्विकल्पकमेव स्यात् । स च ध्रुवहारः गङ्गामहानद्याः प्रवाहबद्भवति—यथा गङ्गामहानदी-
प्रवाहः हिमाचलादविच्छिन्नं प्रवह्य पूर्वोदधौ गत्वा स्थितस्तथायां हा रोपि देशावधिषयजघन्यद्रव्यात्परमावधि-
सर्वोत्कृष्टद्रव्यपर्यन्तं प्रवह्य परमाणुपर्यवसाने स्थितः विषयस्य परमाणोः, विषयिणः परमावधेः निर्विकल्पक-
त्वात् ॥४१५॥

२०

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पा यावन्मात्रा तावन्मात्रा एव भवन्ति तस्य विषयभूतक्षेत्रकाल-
विकल्पाः । तावन्मात्रा अपि स्वस्वत्रयवन्त्यां स्वस्वोत्कृष्टपर्यन्तं असंख्यातगुणितक्रमा भवन्ति ॥४१६॥ कीदृग-
संख्यातगुणितक्रमाः ? इत्युक्ते प्राह—

उस परमावधिके सर्वाोत्कृष्ट द्रव्यको एक बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर एक परमाणु मात्र
सर्वावधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है । यह ज्ञान निर्विकल्प ही होता है इसमें जघन्य-
उत्कृष्ट भेद नहीं है । वह ध्रुवहार गंगा महानदीके प्रवाहकी तरह है । जैसे गंगा महानदीका
प्रवाह हिमाचलसे अविच्छिन्न निरन्तर बहता हुआ पूर्व समुद्रमें जाकर ठहरता है वैसे ही
यह ध्रुवहार भी देशावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यसे सर्वावधिके उत्कृष्ट द्रव्य पर्यन्त बहता
हुआ परमाणुपर आकर ठहरता है । सर्वावधिका विषय परमाणु और सर्वावधि ये दोनों ही
निर्विकल्प हैं ॥४१५॥

२५

३०

परमावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा जितने भेद कहे हैं उतने ही भेद उसके
विषयभूत क्षेत्र और कालकी अपेक्षा होते हैं । फिर भी अपने-अपने जघन्यसे अपने-अपने
उत्कृष्ट पर्यन्त क्रमसे असंख्यात गुणित क्षेत्र व काल होते हैं ॥४१६॥

किस प्रकार असंख्यात गुणित होते हैं यह कहते हैं—

३५

आवलिअसंखभागा इच्छिदगच्छधनमाणमेताजो ।

देसावहिस्स खेत्ते काले वि य ह्वीति संवग्गे । ४१७ ।

आवल्पसंख्यभागा ईप्सितगच्छधनमानमात्राः । देशावधेः क्षेत्रे कालेऽपि च भवति संवर्गे ॥

परमावधिज्ञानविषयगळप्प क्षेत्रकालगळु तंतम्म जघण्यं मोदल्लोडु असंख्यातगणित-

- ५ क्रमादिदं परमावधिज्ञानसंख्यात्कृष्टपर्यंतमविच्छिन्नरूपविदं नडेवतु नडेव क्षेत्रकालविकल्पगला-
वेडेयोळु विवक्षितगळप्पुबल्लि देशावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालमात्रगुण्यगळगे आवल्पसंख्यात-
भागगुणकारंगळु तद्विवक्षितगच्छधनमानमात्रंगळु संवर्गगळगुत्तिरलु तावन्मात्राऽसंख्यातगुणित-
क्रमंगळं दरियल्पडुवदे ते बोडे परमावधिज्ञानप्रथमविकल्पदोळु आवल्पसंख्यातभागगुणकारंगळु
तद्गच्छमोददर संकलितधनमात्रंगळु १२ अपुवंदल्लियो बोडे गुणकारमक्कु $\equiv ८५-१८$
२१ २

- १० मते विवक्षितद्वितीयविकल्पदोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळप्पुवु २३ मूल मूल गुणकारं-
२१ ।

गळप्पुवु $\equiv ३८८८ । ५-१८८८$ अंते विवक्षिततृतीयविकल्पदोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळ-
२२२ २२२

प्पुवु ३ । ४ वेदाराएप्पुवु $\equiv ८८८८८८ । ५-१८८८८८८$ मी प्रकारविदं विवक्षितचतुर्थविकल्प-
२११ २२२२२२ २२२२२२

दोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळप्पुवु ४ । ५ वेडु पत्तं पत्तं गुणकारंगळप्पुवु
२११

$\equiv ८ । १० व-१ । ८ । १०$ मिते पंचमविकल्पदोळु तद्गच्छसंकलनधनमात्रंगळप्पु २६ वेडु
२ २१

- १५ परमावधेविवक्षितक्षेत्रविकल्पो विवक्षितकालविकल्पे च तद्विकल्पस्य यावत्संकलितधनं तावत्प्रमाणमात्रा
आवल्पसंख्येयभागा परस्पर संवर्गे देशावधेरुत्कृष्टक्षेत्रे उत्कृष्टकालेऽपि च गुणकारा भवन्ति । ततस्ते गुणकाराः
प्रथमविकल्पे एकः । द्वितीयविकल्पे त्रयः । तृतीयविकल्पे षट् । चतुर्थविकल्पे दश । पञ्चमविकल्पे पञ्चदश एवं

- परमावधिके विवक्षित क्षेत्र और विवक्षित कालके भेदमें उस भेदका जितना संक-
लित धन हो, उतने प्रमाण आबलीके असंख्यातवें भागोंको परस्परमें गुणा करनेपर जो
२० प्रमाण आवे उतना देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालमें गुणकार होते हैं । वे गुणकार
प्रथम भेदमें एक, दूसरे भेदमें तीन, तीसरे भेदमें छह, चतुर्थ भेदमें दस, पंचम भेदमें पन्द्रह
इस प्रकार अन्तिम भेद पर्यन्त जानना ।

- विशेषार्थ—जिम नम्बरके भेदकी विवक्षा हो, एकसे लगाकर उस भेद पर्यन्तके एक-
एक अधिक अंकोंको जोड़नेसे जो प्रमाण आवे उतना ही उसका संकलित धन होता है । जैसे
२५ प्रथम भेदमें एक ही अंक है अतः उसका संकलित धन एक जानना । दूसरे भेदमें एक और
दोको जोड़नेपर संकलित धन तीन होता है । तीसरे भेदमें एक, दो तीनको जोड़नेसे संक-
लित धन छह होता है । चौथे भेदमें उसमें चार जोड़नेसे संकलित धन दस होता है ।
पाँचवें भेदमें पाँचका अंक और जोड़नेसे संकलित धन पन्द्रह होता है । सो पन्द्रह जगह
आबलीके असंख्यातवें भागोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे जो परिमाण हो वही पाँचवें
३० भेदका गुणकार होता है । इस गुणकारसे उत्कृष्ट देशावधिके क्षेत्र लोकोको गुणा करनेपर जो

पदिनेतु पदिनेतु गुणकारंगळपुबु ॥८१।१५ ५-१।८।१५ ई प्रकारविबं षष्ठाविपरमावधि-

चरमविकल्पपद्यंतं सैकपदाहृतपदबलक्षयाहृतमात्रगुणकारंगळवत्यसंख्यातंगळ पूर्वोक्तगुण्यंगळगे गुणकारंगळपुबुबो बी ध्यामियरियल्पडुगुं ।

मत्तमी गुणकारंगळुत्पत्तिक्रमं प्रकारांतरविबं पेञ्चपद :-

गच्छसमा तत्कालियतीदे रूऊणगच्छधनमेत्ता ।

उभये वि य गच्छस्स य धनमेत्ता होंति गुणगारा ॥४१।८॥

गच्छसमा तात्कालिकातीते रूपोनगच्छधनमात्राः । उभयस्मिन्नपि गच्छस्य च धनमात्राः भवन्ति गुणगाराः ॥

अथवा गच्छसमासगुणगाराः विवक्षितपदमात्रा गुणकारंगळं तात्कालिकातीते तद्विवक्षित- स्थानानंतराधस्तनविकल्पबोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधनमात्रंगळं उभय- १०
स्मिन् मिलिते ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं विवक्षितगच्छधनमात्रंगळं कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा भवन्ति मुं पेञ्चवंते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळपुबु । अवे तं बोळु विवक्षितचतुर्थविकल्पबोळु गुण- काराः गुणकारंगळु गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळ ४ तात्कालिकातीते तद्विवक्षितस्थानानंत-

राधस्तनविकल्पबोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन ४।४ मात्रंगळ ६ उभ- २ १

यस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं विवक्षितगच्छधनमात्रंगळं ४ कूडुत्तिरलु गच्छस्य १५
धनमात्रा भवन्ति मुं पेञ्चवंते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळ पत्तु गुणकारंगळपुबु ॥८१।१५-१।८।१०

अंतं पंचमविकल्पबोळु गुणगाराः गुणकारंगळु गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळ ५ तात्कालिका- तीते तद्विवक्षितस्थानानंतराधस्तनविकल्पबोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन

५ ५ मात्रंगळं १० । उभयस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं १० । विवक्षितगच्छ १ १

मात्रंगळं ५ कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा भवन्ति मुं पेञ्चवंते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळ पदिनेतु २०

पश्चाद्विचरमपयन्तं नेतव्यम् ॥४१।७॥ पुनः प्रकारान्तरेण तानेव गुणकारान् उत्पादयति—

गच्छसमाः—गच्छमात्राः यथा चतुर्थविकल्पे चत्वारः, तात्कालिकातीते च तृतीयविकल्पे रूपानगच्छ-

प्रमाण आवे उतना परमावधिके पाँचवें भेदके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा इसी गुणकारसे देशावधिके विषयभूत उत्कृष्ट काल एक समय हीन एक पल्यमें गुणा करनेपर पाँचवें भेदमें कालका परिमाण होता है । इसी तरह सब भेदोंमें जानना ॥४१।७॥

पुनः प्रकारान्तरसे उन्हीं गुणकारोंको कहते हैं—

गच्छके समान धन और गच्छसे तत्काल अतीत जो विवक्षित भेदसे पहला भेद, सो विवक्षित गच्छसे एक कम गच्छका जो संकलित धन, इन दोनोंको मिलानेसे गच्छका संकलित धन प्रमाण गुणकार होता है । उदाहरण कहते हैं—जितनेवाँ भेद विवक्षित हो

गुणकारंगलपुत्रु ॥ ८ । १५ । प-१ । ८ । १५ । इतेल्लेडेयोळं व्यामियरियल्पडुगुं ।

परमावहिवरखेत्तेणवहिदुवक्कस्स ओहिखेत्तं तु ।

सव्वावहिगुणगारो काले वि असंखलोगो दु ॥४१९॥

परमावविवरखेत्रेणापहृतोत्कृष्टावधिक्षेत्रं तु । सर्वावधिगुणकारः कालेऽप्यसंख्यातलोकस्तु ।

- ५ परमावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणविवं अवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्रमं भागिसुत्तिरलावुवोदु लब्धमदु तु मत्ते सव्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रगुणकारमक्कुमावगुण्यविकटुगुणकारमक्कुमं बोडे परमावधिज्ञानविषयसव्वोत्कृष्टक्षेत्रक्ककुमा गुण्यगुणकारंगळं गुणिसिद लब्धं सव्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रमक्कुमं बुदर्थं । अंतावोडा अवधिनिबद्धोत्कृष्ट क्षेत्रप्रमाणमनितं बोडे ।

घणळोगुणसळागा वगट्टाणा कमेण छेवणया ।

- १० तेजक्कायस्स ठिबो ओहिणिवड्ढं षं सेत्तं ॥

अज्जवसाणणिगोवसरारे तेसु वि य कायठिबो ओगा ।

अविभागपडिच्छेवो ळोमेवग्गो असंखेज्जे ।

- एवं यागमप्रमाणविवं घनघनाधारियोऽप्येकल्पद्व अवधिनिबद्धोत्कृष्टमसंख्यातलोकसंबर्गसंजनितलभ्यराशियक्कुमो राशियं परमावधिज्ञानविषयसव्वोत्कृष्टक्षेत्रविवं भागिसुत्तिरलु १५ ॥ ८ ॥ १५ ॥ ८ ॥ १५ ॥ लब्धं यावत्तावत्प्रमाणं ॥ ८ ॥ १५ ॥ गुणकारप्रमाणमक्कुमो ॥ ८ ॥ १५ ॥ ८ ॥ १५ ॥

गुणकारविवं परमावधिज्ञानविषयसव्वोत्कृष्टक्षेत्रमं ॥ ८ ॥ १५ ॥ ८ ॥ १५ ॥ गुणिसिदोडे सर्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रमे अवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्रमक्कुमे बुदर्थं ॥ ८ ॥ १५ ॥ ८ ॥ १५ ॥ ८ ॥ १५ ॥ तु मत्ते

घनमात्रा. पद. ते उभये मिलित्वा गच्छघनमात्रा दशगुणकारा भवन्ति । एवं सर्वविकल्पेषु ज्ञातव्यम् ॥४१८॥

उत्कृष्टावधिक्षेत्रं तावद् द्विरूपघनाघनधाराया लोकगुणकारशलाकावर्गशलाकाधर्च्छेदशलाकातेजस्कायिक-

- २० स्थित्यवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्राणां प्रत्येकमसंख्यातवर्गस्थानानि गत्वा गत्वोत्पन्नत्वात् पञ्चासंख्यातलोकगुणितलोकमात्र तदेव परमावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणेन भक्तं सत्— ॥ ८ ॥ १५ ॥ ८ ॥ १५ ॥ ८ ॥ १५ ॥ सर्वाव- ॥ ८ ॥ १५ ॥ ८ ॥ १५ ॥

उसके प्रमाणको गच्छ कहते हैं । जैसे विवक्षित भेद चौथा सो गच्छका प्रमाण चार हुआ । और तत्काल अतीत तीसरा भेद तीन, उसका गच्छ घन छह हुआ । पहला गच्छ चार और यह छह मिलकर दस होते हैं । इतना ही विवक्षित गच्छ चारका संकलित घन होता है ।

- २५ यही चतुर्थ भेदका गुणकार होता है । इसी प्रकार सब भेदोंमें जानना ॥४१८॥

उत्कृष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र कहते हैं । द्विरूपघनाघनधारामें लोक, गुणकारशलाका, वर्गशलाका, अर्धच्छेदशलाका, अग्निकायकी स्थितिका परिमाण और अवधिज्ञानके उत्कृष्ट क्षेत्रका परिमाण, ये स्थान असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जानेपर उत्पन्न होते हैं । इसलिये पाँच बार अर्चख्यात लोक प्रमाण परिमाणसे लोकको गुणा करनेपर सर्वावधिज्ञानके

- ३० विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रका परिमाण आता है । उसमें उत्कृष्ट परमावधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका भाग देनेपर जो परिमाण आवे वह सर्वावधिज्ञानके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रको गुणा करनेके लिए गुणकार होता है । इससे परमावधिज्ञानके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रको गुणा करनेपर सर्वावधिज्ञानके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रका परिमाण आता है । तथा सर्वावधि

सर्वाविज्ञानविषयकालबोद्ध परमाविज्ञानविषयोत्कृष्टकालगुण्यक्येयुमसंख्यातलोकं । ३ a
गुणकारमन्त्रकुमा परमाविज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रकालगळ प्रमाणगळता मेनित बोडे तवानयन-
विधानकरणसूत्रद्वयमं पेळवपं ।

इच्छिदरासिच्छेदं दिण्णच्छेदेहि भाजिदे तत्थ ।

लद्धमिददिण्णरासीणम्मासे इच्छिदो रासी ॥४२०॥

ईप्सितराशिच्छेदं देयच्छेदेर्भाजिते तत्र । लब्धमितदेयराशौनामभ्यासे ईप्सितो राशिः ।

इदु साधारणसूत्रमप्युद्धारवमिल्लियंकसंदृष्टि मुन्नं तोरिसत्त्वडुगुमबे ते बोडे परमाविज्ञान-
विषयक्षेत्रकालगळोळावत्त्यसंख्यातभागगुणकारंगळ पुष्कोत्कृष्टमविबं विवक्षितगच्छधनप्रमितंगळं ब
व्यामियंटप्युद्धारवं परमाविज्ञान तृतीयविकल्पमं विवक्षितं भाजिको डु ईप्सितराशिगुमं बेसवछप्प-
ण्णनं माडि २५६ अबक्के गुणकारभूतावत्त्यसंख्यातक्के वतुःषष्टि वतुत्थाशमं ६४ संदृष्टियं १०

माडिदीयावत्त्यसंख्यातगुणकारंगळा तृतीयविकल्पबोद्ध गच्छधनप्रमितंगळप्युवु ३।४ लब्ध-
२।१

धिविषयक्षेत्रानयने गुणकारो भवति ३ a ३ a अनेन परमाविज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रे गुणिते सर्वावि-
ज्ञानविषयक्षेत्रं स्यात् इत्यर्थः । तु—गुनः सर्वाविधिविषयकालानयने परमाविधिविषयसर्वोत्कृष्टकालस्य प—१
३ a ३ a ३ असंख्यातलोकः ३ a गुणकारो भवति ॥४१९॥ तत्परमाविधिविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालप्रमाणानय-
नविधाने करणसूत्रद्वयमाह—

अस्य साधारणसूत्रत्वात् ईप्सितराशिः बेसवछप्पणस्य अर्धच्छेदाः अष्टौ ८ । एषु देयस्य आवत्त्यसंख्येय-
भागसंदृष्टितु षष्टिवतुर्थाशस्य ६४ अर्धच्छेदेः भागहारार्धच्छेदस्यूनभाज्यार्धच्छेदमात्रैः ६—२ भाजितेषु

सत्सु ८ तत्र यावत्लब्ध २ तावन्मात्रदेयराशीनां ६४ ६४ अभ्यासे परस्परगुणे कृते सति ईप्सितराशिवत्त्यते ।
६—२ ४ ४

२५६ एवं पत्त्यमूच्यडुगुलजगच्छं णिलोकानामपीप्सितराशीनामर्धच्छेदेषु देयस्यावत्त्यसंख्येयभागस्यार्धच्छे-
विषयभूत कालका परिमाण लानेके लिए असंख्यात लोक गुणकार है । इस असंख्यात लोक २०
प्रमाण गुणकारसे परमावधिके विषयभूत सर्वोत्कृष्ट कालको गुणा करनेपर सर्वाविज्ञानके
विषयभूत कालका परिमाण होता है ॥४१९॥

अब परमावधिके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालका प्रमाण लानेके लिए
दो करणसूत्र कहते हैं—

यह करणसूत्र होनेसे सब जगह लग सकता है । इसका अर्थ—इच्छित राशिके २५
अर्धच्छेदोंको देयराशिके अर्धच्छेदोंसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसको एक-एक करके
पृथक्-पृथक् स्थापित करे । और उस एक-एकके ऊपर जिस देयराशिके अर्धच्छेदोंसे भाग
दिया था उसी देयराशिको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर इच्छितराशिका प्रमाण आता है ।
जैसे इच्छित राशि दो सौ छप्पन २५६ के अर्धच्छेद आठ ८ । देयराशि चौंसठका चौथा
भाग ५४ सोलह । उसके अर्धच्छेद चार । क्योंकि भाज्यराशि चौंसठके अर्धच्छेद छह है । ३०
उसमेंसे भागहार चारके अर्धच्छेद दो घटानेसे शेष चार अर्धच्छेद बचते हैं । इन चार
अर्धच्छेदोंका भाग आठ अर्धच्छेदोंमें देनेसे दो लब्ध आया । सो दोका बिरलन करके एक-
एकपर देयराशि चौंसठके चतुर्थ भाग सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेसे इच्छितराशि

मात्र ६। एतावन्मात्र गुणकारंगळपुत्रु ६४। ६४। ६४। ६४। ६४। ६४ मिलित ईप्सित-

राशिच्छेदं विवक्षितराशियु बेसदछप्पणनवर च्छेदराशिये ८। इवतु वेयच्छेदेः वेयमावत्यसं-
ख्यातकसंदृष्टि ६४ इवरद्वच्छेदंगळनितपुत्रु बोडे भज्जस्सद्वच्छेदा भाज्यवद्वच्छेदंगळार ६।

हारद्वच्छेदवर्णाहि परिहीणा हारद्वच्छेदंगळिबं परिहीनंगडाबोडे। ६। २। नालकु। लद्धस्सद्वच्छेदा
तल्लब्धराशिगद्वच्छेदशलाकगळपुत्रुवरिवमो वेयराशियद्वच्छेदंगळिबं भागंगोळुत्तिरलु १ ८

लब्धं यावन्मात्र २ तावन्मात्रवेयरासीणवभासे वेयराशिगळगन्योन्यान्यासमागुत्तिरलु ६४। ६४

तन्न विवक्षितराशियप बेसद छप्पणं पुट्टुगुमित। पत्य। सूच्यगुल। जगच्छेणिलोकंगळोप्सित-
राशिगळाबोडे तत्तद्वच्छेदंगळना वेयमप्यावत्यसंख्यातवद्वच्छेदंगळिबं भागिसि

पत्यच्छेद सूच्यगुलच्छेद जगच्छेणीच्छेद लोकच्छेद तत्तल्लब्धमात्रमावत्यसंख्यातंगलं
छे छे छे वि छे छे ९

१६-४ १६-४ १६-छे छे ३ १। ६-४

१० गुणिसुत्तिरलु तत्तत्पत्यसूच्यगुल जगच्छेणिलोकंगळं पुट्टुगुमेवरिवुदु।

दिण्णच्छेदेणवहिदलोगच्छेदेण पदधणे भजिदे।

लद्धमिदलोगगुणणं परमावहिचरमगुणगारो ॥४२१॥

वेयच्छेदनापहत लोकच्छेदेन पदधने भक्ते। लब्धमितलोकगुणणं परमावधिचरमगुणकारः।

वेयच्छेदंगळिबं भागिसलट्ट लोकच्छेदंगळिबं ८ पदधने मुन्नं विवक्षित तृतीयपद

१५ धनमं ३। ४ भजिवे भागिसुत्तिरलु ३। ४ यल्लब्धं तल्लब्धमपवर्तितं मूर ३। तावन्मात्र
२। १ २। १ ८

दीर्घकतेपु—	पत्यच्छेद	सूच्यगुलच्छेद	जगच्छेणिच्छेद	लोकच्छेद	तत्र यल्लब्धं तत्तन्मात्रा-
	छे	छे छे	वि छे छे ३	वि छे छे ९	
	१६-४	१६-४	१६-४	१६-४	

वत्यमक्येयभागातामन्यासे कृते ते पत्यादीप्सितराशयः उत्पन्नन्ते ॥४२०॥

वेयच्छेदभक्तलोकच्छेदेः ८ पदधने विवक्षिततृतीयपदस्य धने ३। ४ भक्ते ३। ४

६-२ २। १ २। १। ८

६-२

२५६ उत्पन्न होती है। इसी प्रकार पत्य प्रमाण या सूच्यगुल प्रमाण या जगतश्रेणी प्रमाण
२० अथवा लोकप्रमाण जो भी इच्छित राशि हो उसके अर्धच्छेदोंमें देयराशि आबलीके
असंख्यातबे भागके अर्धच्छेदोंसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसका एक-एकके रूपमें
चिरलन करके प्रत्येकके ऊपर आबलीका असंख्यातवर्ष भाग रखकर परस्परमें गुणा करनेपर
इच्छित राशि पत्य उत्पन्न होती है ॥४२०॥

देयराशिके अर्धच्छेदोंका भाग लोकराशिके अर्धच्छेदोंमें देनेपर जो प्रमाण आवे

वेसदछप्पणंगळं संवर्ग माडिव लब्धं तृतीयपदबोळ परमावधिभेदकालंगळो गुणकारप्रमाण-
मक्कु = ६५। ३ २५६। ४-१। ६५ = २५६। मिते चरमबोळं देयमावत्यसंख्यातभागमक्कु ८

मी राशिगण्डंछेदंगळान्तिपुवे बोडे संख्यातरूपहीनावलिच्छेदमात्रंगळपुबु १६-४ बवे'ते बोडे—
विराजिजमानराशो विणस्सद्धच्छिदोहि संगुणिदे।

अद्वच्छेदसळागा होंति समुप्पणरासिस्स।

एवंतावलिं बुद्ध परिमितासंख्यातजघन्यराशियं विरजिस्स प्रतिरूपमा राशियने कोट्टु
वर्गितसंवर्ग माडे संजनितराशियपुद्धरिबमा परिमितासंख्यातजघन्यराशियद्वंछेदंगळ संख्यात-
रूपंगळिवं गुणिसल्लट्ट परीतासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमावलिद्वंछेदंगळपुबु। १६।-७।
गुणिसिबोडे सम्बधारावि तद्योयधारिगळोळ परीतासंख्यातमध्यपतितासंख्यातराशियक्कुमदके
संवृष्टि पविनारं १६ इबरोळ हारभूतासंख्याताद्वंछेदंगळ संख्यातरूपंगळपुबुबव ४ कळेबोडे १०
शेषमावत्यसंख्यातराशिगळद्वंछेदंगळपुबु १६-४। इंतु त्रैराशिकं माडल्पडुगुं प्र वि छे ८ वि छे

१। ६-४

छे ९। फ = १। इ = ३० ६० छे ८ = ३० ६० ई त्रैराशिकं कटाक्षिस्ति पेळवपं। देयच्छेदे-
प २ ० ११
० ० ०

यन्लब्धं तन्मात्र ३ वेसदछप्पणाना गणने परस्परसंवर्गसंजनितराशिः तृतीयपदे परमावधिभेदकालयोगुणकार-
प्रमाण भवति= ६५ = २५६। ४-१। ६५ = २५६ एवं चरमेऽपि देयमावत्यसंख्येयभागः तस्य अर्धच्छेदाः
भागहारार्थच्छेदयूनभाज्यार्धच्छेदमात्रत्वात् संख्यातरूपयूनपरीतासंख्यातमध्यमभेदमात्रा। संदृष्ट्या एता- १५
वन्तः १६-४ एभि देयार्धच्छेदभक्तेन लोकार्धच्छेदराशिना पदघने-परमावधिज्ञानचरमविकल्पसंकलितसर्वघने
भक्ते सति यत्तलब्धं तन्मात्रलोकाणा परस्परगुणने परमावधिचरमगुणकारो भवति। यद्येतावता देयरूपावत्य-
संख्येयभागाना दे ८ परस्परगुणने लोक उत्पद्यते फ = तदा एतावता देयरूपावत्यसंख्येय-

०
प्र। वि छे छे ९
१६-४

उससे विवक्षित पदके संकलित घनमें भाग दें। उससे जो प्रमाण आवे उतनी जगह लोक-
राशिको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे वह विवक्षित पद सम्बन्धी क्षेत्र २०
या कालका गुणकार होता है। इसी प्रकार परमावधिके अन्तिम भेदमें गुणकार जानना।
जैसे देयराशि चौसठका चौथा भाग अर्थात् सोलह, उसके अर्धच्छेद चार, उसका भाग दो
सौ छप्पनके अर्धच्छेद आठमें देनेपर दो लब्ध आया। उसका भाग विवक्षित पद तीनके
संकलित घन छहमें देनेसे तीन आया। सो तीन जगह दो सौ छप्पन रखकर परस्परमें गुणा
करनेसे जो प्रमाण होता है वही तीसरे स्थानमें गुणकार जानना। इसी तरह यथार्थमें २५
देयराशि आवलीका असंख्यातर्वा भाग, उसके अर्धच्छेद आवलीके अर्धच्छेदोंमें-से भाजक
असंख्यातके अर्धच्छेदोंको घटानेपर जो प्रमाण रहे, उतने हैं। सो वे संख्यातहीन परीता-
संख्यातके मध्यमभेद प्रमाण होते हैं। इनका भाग लोकराशिके अर्धच्छेदोंमें देनेपर जो
प्रमाण आवे, उसका भाग परमावधिके विवक्षित भेदके संकलित घनमें देनेसे जो प्रमाण

नापहृतलोकच्छेदेन पवधने भस्ते । वैद्यच्छेदंगण्डिवं भागिसत्यष्ट्रं लोकच्छेदराशिर्गिवं प्रमाणराशि-
यप्युर्ध्वार्धं पवधने भस्ते इच्छाराशिगण्य पवधनं भागिसुतिरलु लब्धं यावत्तावत्प्रमितलोकंगणं
वर्णितसंबन्धं माहुतिरलु संजनितलब्धराशिगण्यु ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ परमावधिज्ञानविषयमप्य
चरमभेदबोद्धुं गृह्यमागिर्हं लोकवक्त्रं गुणकारप्रमाणमक्कुं ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ कालबोद्धुं पत्य-१

५ आ ० आ ० आ ० इनितक्कु ।

आवलि असंखभागा जहण्णदव्वस्स होंति पज्जाया ।

कालस्स जहण्णादो असंखगुणहीनमेत्ता हु ॥४२२॥

आबल्यसंख्यभागाः जघन्यत्रयस्य भवन्ति पद्यायाः । कालस्य जघन्यावसंख्यगुणहीनमात्राः
खल ॥

१०. आबल्यसंस्थात भागमात्रंगत् देशावधिमाननघन्यद्रव्यद पर्यायंगलपुंवादीमा अधन्य-
भागानां—दे ८ परस्परगणने कियन्तो लोका उत्पद्यन्ते इति त्रैशिकलभ्यमात्राणां

9

[illegible]

लोकानां $\equiv a \equiv a \equiv a$ परमाविधिविषयचरमशेत्रकालानयने लोकसमयोनपत्ययोगुणकारो भवति ।
 $1 \equiv a \mid \equiv a \mid \equiv a$ प-१ । $a \equiv a' \equiv a$ ॥४२१॥

आवृत्यसंख्यातभागमात्रा देशावधिजघन्यद्रव्यस्य पर्याया भवन्ति तथापि तद्विषयजघन्यकालात् ८

१५ आवे, उतनी जगह लोकराशिको स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे सो उस भेदमें गुणकार होता है। उस गुणकारसे देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र लोकप्रमाणको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उस भेदमें क्षेत्रका परिमाण होता है। तथा इसी गुणकारसे देशावधिके उत्कृष्ट काल समयहीन पत्थको गुणा करनेपर उसी भेदसम्बन्धी कालका परिमाण आता है। इसी तरह परमावधिज्ञानके अन्तिम भेदमें आवलीके असंख्यातवें भागके
२० अर्धच्छेदोंका भाग लोकके अर्धच्छेदोंमें देनेसे जो प्रमाण आवे उसका भाग परमावधिज्ञानके अन्तिम भेदके संकलित धनमें देनेपर जो लब्ध आवे उतनी जगह लोकराशिको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर परमावधिका अन्तिम गुणकार होता है। सो इस प्रकार त्रैराशिक करना—आवलीके असंख्यातवें भागके अर्धच्छेदोंका लोकके अर्धच्छेदोंमें भाग देनेसे जो प्रमाण आता है उतने आवलीके असंख्यातवें भागोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे यदि
२५ एक लोक होता है तो यहाँ अन्तिम भेदके संकलित धन प्रमाण आवलीके असंख्यातवें भागोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे कितने लोक होंगे। ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना प्रमाण आवे उतने लोकप्रमाण अन्तिम भेदका गुणकार होता है। इससे देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र लोकको अथवा उत्कृष्टकाल समयहीन पत्थको गुणा करनेपर परमावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र और कालका परिमाण होता है ॥४२१॥

३० जघन्य देशवधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी पर्याय आबलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण

देशावधिज्ञानविषयजघन्यकालम् नोडलु ८ मसंख्यातगुणहोनमात्रंगळप्पु ८ स्फुटमाणि ।

सर्वोद्दिष्टिय कमसो आवलियसंख भागगुणिदकमा ।

दळ्वाणं भावाणं पदसंखा सरिसगा हीति ॥४२३॥

सर्वाविज्ञानपर्यन्तं क्रमशः आवल्यसंख्यभागगुणितक्रमाः । द्रव्याणां भावानां पदसंख्याः सद्गताः भवति ॥

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यदपर्यायंगळप्प भावंगळु जघन्यदेशावधिज्ञानं मोदल्लोडु सर्वाविज्ञानपर्यन्तं क्रमविदं आवल्यसंख्यातगुणितक्रमंगळप्पुवदु कारणमाणि द्रव्यंगळं भावंगळं स्थानसंख्यंगळु समानंगळ्येप्पुवु ।

अनन्तरं नरकगतियोलु नारकगंवधिविषयक्षेत्रमं पेळ्वपरु—

सत्तमखिदिमि कोसं कोसस्सद्धं पवडुददे ताव ।

जाव य पढमे निरये जोयणमेक्कं हवे पुण्णं ॥४२४॥

सप्तमक्षितौ क्रोशः क्रोशस्याद्धं प्रवर्द्धते तावत् । यावत्प्रथमे नरके योजनमेकं भवेत्पूर्णं ॥

सप्तमक्षितिमाघवियोलु नारकगंवधिविषयमप्प क्षेत्रमेकक्रोशमात्रमवकुं । षष्टक्षितियोलु क्रोशाद्धं पेच्चंगं । पचमक्षितियोलु मत्तमदं नोडु क्रोशाद्धं पेच्चंगं । चतुर्थक्षितियोलुहूर मेले क्रोशाद्धं पेच्चंगुं । तृतीयक्षेत्रबोळवर मेले क्रोशाद्धं पेच्चंगं । द्वितीयपृथिव्योलुमते क्रोशाद्धं पेच्चंगं । प्रथमक्षितियोलु क्रोशाद्धं पेच्च संपूर्णं योजनप्रमाणमवकुं । मा क्रोश १ ।

म ३ । अ । क्रोश २ । अं क्रोश ५ । मे क्रोश ३ । वं क्रो ७ । घ क्रो ४ ।

असंख्यातगुणहीनभावाः स्फुटं भवन्ति ८ ॥४२२॥

देशावधिजघन्यद्रव्यस्य पर्यायरूपभावाः जघन्यदेशावधित सर्वाविज्ञानपर्यन्तं क्रमेण आवल्यसंख्यातगुणितक्रमाः स्फु । तेन द्रव्याणां भावानां च स्थानसंख्या समाना एव ॥४२३॥ अथ नरकगतावधिविषयक्षेत्रमात्र—

सप्तमक्षितौ अवधिविषयक्षेत्र एकक्रोशः । तत् उपरि प्रतिपृथिव तावत् क्रोशस्याधार्थं प्रवर्द्धते यावत्प्रथमे

है । तथापि उसके विषयभूत जघन्य कालसे असंख्यातगुणा हीन है ॥४२२॥

देशावधिके विषयभूत द्रव्यके पर्यायरूप भाव जघन्य देशावधिसे सर्वाविज्ञान पर्यन्त क्रमसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाणसे गुणित हैं । अर्थात् देशावधिके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा जहाँ जघन्य भेद है वहाँ ही द्रव्यके पर्यायरूप भावकी अपेक्षा आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण भावको जाननेरूप जघन्य भेद है । जहाँ द्रव्यकी अपेक्षा दूसरा भेद है वहीं भावकी अपेक्षा उस प्रथम भेदको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उस प्रमाण भावको जानने रूप दूसरा भेद है । इसी प्रकार सर्वाविषयन्त जानना । इस तरह अवधिज्ञानके जितने भेद द्रव्यकी अपेक्षा हैं उतने ही भावकी अपेक्षा हैं । अतः द्रव्य और भावकी अपेक्षा स्थान संख्या समान है ॥४२३॥

अब नरकगतिमें अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र कहते हैं—

सातवीं पृथ्वीमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र एक कोस है । उससे ऊपर प्रत्येक

अनंतरं तिर्यग्मनुष्यगतिगच्छोऽर्थाविषयक्षेत्रं पेक्ष्यपं ।

तिरि ए अवरं ओघो तेजालंबे (तेजोयंते) होदि उक्कसस्सं ।

मणुए ओघं देवे जहाकमं सुणुइ वोच्छामि ॥४२५॥

तिर्यग्देव्यवरमोघः तेजोऽवलंबे च भवत्युत्कृष्टं । मनुजे ओघः देवे यथाक्रमं शृणुत

५ वक्ष्यामि ॥

तिर्यग्गतिर्य तिर्यच्चरोऽं देशावधिज्ञान जघन्यमक्कुं । मेलं तेजः शरीरपथ्यंतं सामान्योक्त
द्रव्यक्षेत्रकालभावंगच्छुत्कृष्टविदमल्लिपयंतं विषयमप्यु ।

मनुजरोऽं देशावधिजघन्यं मोदलोऽं दु सर्वाविधिज्ञानपथ्यंतं सामान्योक्तसर्व्वमुमप्यु ।
देवगतियोऽं देवकर्कशं यथाक्रमदिवं पेक्ष्य केऽं —

१० पणुवीसजोयणाइं दिवसंतं च म कुमारमोम्माणं ।

संखेज्जगुणं खेत्तं बहुगं कालं तु जोइसिगे ॥४२६॥

पंचविंशतिर्योजनानि दिवसस्यांतश्च कुमारभौमानां । संख्येयगुणं क्षेत्रं बहुकःकालस्तु
ज्योतिष्के ॥

भावनरोऽं व्यंतरोऽं जघन्यविदमिप्पत्तं दु योजनंगळुमोऽं दु विनबोऽं पे विषयमक्कुं ।
१५ ज्योतिष्करोऽं भवनवासिभ्यंतररुगळ जघन्यविषयक्षेत्रं नोडलु संख्यातगुणितं क्षेत्रमक्कुं बहु-
कालमक्कुं ।

नरके योजनं संपूर्णं भवति ॥४२४॥ अथ तिर्यग्मनुष्यगत्योराह—

तिर्यग्जीवं देशावधिज्ञान जघन्यादारम्य उत्कृष्टतः तेजःशरीरविषयत्रिकल्पपर्यन्तमेव सामान्योक्तदृ-
व्यादिविषयं भवति । मनुजे देशावधिजघन्यादारम्य सर्वाविधिज्ञानपर्यन्तं सामान्योक्तं सर्वं भवति ॥४२५॥

२० देवगती यथाक्रमं वक्ष्यामि शृणुत—

भावनव्यन्तरयोजन्येन पञ्चविंशतियोजनानि किंचिदूनदिवसश्च विषयो भवति । ज्योतिष्के ध्रुवं ततः
संख्यातगुणं, कालस्तु बहुकः ॥४२६॥

पृथिवीमें आधा-आधा कोस बढ़ता जाता है । इस तरह प्रथम नरकमें सम्पूर्णं योजन
क्षेत्र होता है ॥४२४॥

२५ अब तिर्यच्चगति और मनुष्यगतिमें कहते हैं—

तिर्यच्चजीवमें देशावधिज्ञान जघन्यसे लेकर उत्कृष्टसे तेजसशरीर जिस भेदका विषय
है उस भेद पर्यन्त होता है । सामान्य अवधिज्ञानके वर्णनमें वहाँ तक द्रव्यादि विषय जो
कहे हैं वे सब होते हैं । मनुष्यमें देशावधिके जघन्यसे लेकर सर्वाविधिज्ञान पर्यन्त जो
सामान्य कथन किया है वह सब होता है । आगे यथाक्रम देवगति में कहूंगा । उसे

३० सुनो ॥४२५॥

अब देवगतिमें कहते हैं—

भवनवासी और व्यन्तरोंमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र जघन्यसे पचीस योजन
है और काल कुछ कम एक दिन है । तथा ज्योतिषी देवोंमें क्षेत्र तो इससे संख्यातगुणा है
और काल बहुत है ॥४२६॥

असुराणमसंखेज्जा कोडीओ सेसजोइसंताणं ।

संखातीदसहसा उक्कस्सोहीण विसजो दु ॥४२७॥

असुराणामसंख्येया कोटयः शेषज्योतिष्कांतानां । संख्यातीतसहस्रमुत्कृष्टावधीनां विषयस्तु ॥

असुररुगळिगुत्कृष्टक्षेत्रमसंख्यातकोटिगळक्कुं । शेषनवविधभावनदेवक्कळं व्यंतरज्योतिष्क- ५
देवक्कळ्ळु अंख्यातसहस्रमुत्कृष्टावधिज्ञानविषयमक्कुं ।

असुराणमसंखेज्जा वरिसा पुण सेसजोइसंताणं ।

तत्संखेज्जदिभागं कालेण य होदि णियमेण ॥४२८॥

असुराणामसंख्येयानि वर्षाणि पुनः शेषज्योतिष्कांतानां । तत्संख्येयभागः कालेन च भवति नियमेन ॥ १०

असुरकुलद भवनामररिगुत्कृष्टकालमसंख्येयवर्षगळप्पुवु । तु मत्ते शेषनवविधभावनदेवक्कळ्ळं
व्यंतरज्योतिष्कदेवक्कळ्ळं असुरकुलसंभूतगं पेळ्ळकालमं नोडलु संख्यातैकभागमक्कुमुत्कृष्टकालं ।
ब ० ।

१

भवणतियाणमधोधो थोवं तिरिण्ण होदि बहुगं तु ।

उड्ढेण भवणवासी सुरगिरिसिहरोत्ति पस्संति ॥४२९॥

भवनत्रयाणामधोषः स्तोकं तिर्य्यगबहुकं भवति तु ऊर्ध्वतो भवनवासिनः सुरगिरिशिखर- १५
पर्य्यंतं पश्यंति ॥

भवनत्रयामरगळ्ळं केळ्ळे केळ्ळे अवधिविषयक्षेत्रं स्तोकस्तोकमक्कुं । तिर्य्यक्काणि
बहुक्षेत्रं विषयमक्कुं । तु मत्ते भवनवासिदेवक्कळु तम्मिहंडेयिवंवि मेगे सुरगिरिशिखरपर्य्यंतम-

असुराणा उत्कृष्टविषयक्षेत्रं असंख्यातकोटियोजनमात्रम् । शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणा च
असंख्यातसहस्रयोजनानि ॥४२७॥

असुरकुलस्योत्कृष्टकालः असंख्येयवर्षाणि पुनः शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणा तस्य संख्यातैक- २०
भागः ब ० ॥४२८॥

१

भवनत्रयामराणामधोषोऽवधिविषयक्षेत्रं स्तोकं भवति । तिर्य्यगपूणे बहुकं भवति । तु-पुनः, भवनवासिनः ।

असुरकुमार जातिके भवनवासी देवोंके अवधिज्ञानका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र असंख्यात
कोटि योजन प्रमाण है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषीदेवोंके असंख्यात २५
हजार योजन है ॥४२७॥

असुरकुमारोंका उत्कृष्ट काल असंख्यात वर्ष है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी व्यन्तर
और ज्योतिषी देवोंके उत्कृष्ट अवधिज्ञानका काल उक्त कालके संख्यातवें भाग है ॥४२८॥

भवनवासी, व्यन्तरों और ज्योतिषी देवोंके नीचेकी ओर अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
थोड़ा है किन्तु तिर्यक् रूपसे बहुत है । भवनवासी अपने निवासस्थानसे ऊपर मेरुपर्वतके १०

वधिवर्शनविदं काण्वरं ।

जघन्य	जघन्य	उ	उ
भवनव्यंतर	जीयसि	असुर	भ ९ । व्यं । जी
यो २५	२५१	को ०	१००० । ०
वि १	बहुकाल	व ०	व ० १

सक्कीसाणा पठमं विदियं तु सणक्कुमारमाहिंदा ।

तदियं तु बम्ह लांतव सुक्कसहस्सारया तुरियं ॥४३०॥

शक्रेशानो प्रथमां द्वितीयां तु सनत्कुमारमाहेन्द्रो । तृतीयां तु ब्रह्मलांतवो शुक्रसहस्रारजो
५ तुय्या ॥

सौधम्मंशानकल्पजरुण्ड प्रथमपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं । सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पसंभूतरं तु मत्ते
द्वितीयपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं । ब्रह्मलांतवकल्पजरु तृतीयपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं । शुक्रशतारकल्पजरु
चतुर्थपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं ।

आणदपाणदवासी आरण तह अचुदा य पस्संति ।

१० पंचमखदिपेरंतं छट्ठि गेवेज्जगा देवा ॥४३१॥

आनतप्राणतवासिनः आरणास्तथाऽच्युताश्च पश्यन्ति पंचमक्षितिपर्यन्तं षष्टि म्रैवेयका देवाः ॥
आनतप्राणतवासिणः आरणाच्युतकल्पजरुमते पंचमक्षितिपर्यन्तं काण्वरं । नवम्रैवेयकदह-
मिद्वरं षष्ठपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं ।

सत्वं च लोयनालिं पस्संति अणुत्तरेसु जे देवा ।

१५ सक्खेत्ते य सक्कम्मे रूवगदमणंतभागं च ॥४३२॥

सर्वा च लोकनाडीं पश्यन्त्यनुत्तरेषु ये देवाः । स्वक्षेत्रे स्वकर्मणि रूपगतमनंतभागं च ॥

स्वकीयावस्थितस्थानादुपरि सुरगिरिशिखरपर्यन्तं अवधिदर्शनेन पश्यन्ति ॥४२९॥

सौधम्मंशानजाः प्रथमपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति । सनत्कुमारमाहेन्द्रजाः पुनर्द्वितीयपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ।
ब्रह्मलांतवजास्तृतीयपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति । शुक्रशतारजाः चतुर्थपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ॥४३०॥

२० आनतप्राणतवासिनः तथा आरणाच्युतवासिनश्च पञ्चमपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति, नवम्रैवेयका देवाः
षष्ठपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ॥४३१॥

शिखरपर्यन्तं अवधिदर्शनके द्वारा देखते हैं ॥४२९॥

सौधर्म और ऐशान स्वर्गोंके देव अवधिज्ञानके द्वारा प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त देखते
हैं । सनत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गोंके देव दूसरी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । ब्रह्म ब्रह्मोत्तर और
लान्तव-कापिष्ठ स्वर्गोंके देव तीसरी पृथ्वी पर्यन्त देखते हैं । शुक्र-महाशुक्र और शतार-
२५ सहस्रार स्वर्गोंके देव चतुर्थ पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३०॥

आनत-प्राणत तथा आरण-अच्युत स्वर्गोंके वासी देव पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं
तथा नौ म्रैवेयकोंके देव छठी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३१॥

सर्वलोकनाडियं नवानुदिशपञ्चानुत्तरविमानवासिगण्यहमिन्द्र काण्वर अवेते'दोडे
सौधर्मादिसमस्तदेवकर्ण्ड मेघे स्वस्वस्वर्गविमानध्वजवंडशिखरपर्यन्त काण्वर । नवानुविशविमान-
वासिगण्यहमिन्द्र पञ्चानुत्तरविमानवासिगण्यहमिन्द्र मेले तं तम्म विमानशिखरं मोदल्लो'डु
केळगेल्लिवरं बहिष्वातवलयमल्लिवरं पञ्चविशत्युत्तरचतुःशतधनुर्हितैकविशतिघोजनरहितमप्यु-
दरिदं किञ्चिदून चतुर्दशरज्जायतररज्जुविस्तारसर्वलोकनाडियनाउदो'डु अवधिवशानदिवं काण्वर । ५
तदवधिवशानदिवं यथासंख्यमाणि साधिकत्रयोदशरज्जुगण्यं किञ्चिदूनचतुर्दशरज्जुगण्यं काण्वर-
बुदर्थ' । इदुवुं क्षेत्रपरिमाणनियामकमल्लु । तत्र तत्रतननियामकमकुमेक'दोडे अच्युतकल्पपर्यन्त-
माव देवकर्ण्डविहारमात्रदिमो'दानो'दडेगे पोदग'ळगे तावत्लेत्रवोळे तदवधिगुप्त्यम्युपगमादिवं ।
स्वक्षेत्रे तंतम्म विषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयवोळेकप्रवेश गळेयत्पडुबुदु । स्वकर्मणि तंतम्मवधिज्ञाना-
वरणकर्मद्रव्यवोळेकवारं ध्रुवहारं दातव्यमककुमेन्नेवरं तत्प्रदेशप्रचयं परिसमाप्तिवककुमेन्नेवर- १०
मिवरिदं तदवधिविषयद्रव्यभेवं सूचिसत्पट्टुदु । ईयर्थमने विशदं माडिवपं :—

नवानुदिसपञ्चानुत्तरेषु ये देवाः, ते सर्वा लोकनाडि पश्यन्ति अयमर्थः । सौधर्मादिदेवाः उपरि स्वस्व-
स्वर्गविमानध्वजदण्डशिखरपर्यन्तं पश्यन्ति । नवानुदिशपञ्चानुत्तरदेवास्तु उपरि स्वस्वविमानशिखरमधो यावद्व-
ह्निवातवलयं तावत् साधिकत्रयोदशरज्ज्वयता पञ्चविशत्युत्तरचतुःशतधनुर्हितैकविशतिघोजनैर्मन्यूनचतुर्दशरज्ज्वयतां
च रज्जुविस्तारा सर्वलोकनाडि पश्यन्तीति ज्ञातव्यम् । इदं क्षेत्रपरिमाणनियामकं न किन्तु तत्रतननियामनियामकं भवति कुतः ? अच्युतान्ताना बिहारमार्गेण अन्धत्र गताना तत्रैव क्षेत्रे तदवध्युत्पत्यम्युपगमात् । स्वक्षेत्रे
स्वस्वविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचये एकप्रदेशोऽप्यनेतव्य । स्वकर्मणि स्वस्ववधिज्ञानावरणकर्मद्रव्ये एकवारं ध्रुवहारो
दातव्यः । यावत्प्रदेशप्रचयपरिसमाप्तिः स्यात्तावत्, अनेन तदवधिविषयद्रव्यभेदः सूचितः ॥ ४३२ ॥ १५

नौ अनुदिशों और पाँच अनुत्तरोमें जो देव हैं वे समस्त लोकनाली अर्थात् त्रसनाली-
को देखते हैं । सौधर्म आदिके देव अपने-अपने स्वर्गके विमानके ध्वजादण्डके शिखरपर्यन्त
देखते हैं । नौ अनुदिश और पाँच अनुत्तरोके देव ऊपर अपने-अपने विमानके शिखरपर्यन्त
और नीचे बाह्य तनुवातवलयपर्यन्त देखते हैं । सो अनुदिश विमानवाले तो कुछ अधिक
तेरह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त लोकनालीको देखते हैं और अनुत्तर विमानवाले
चार सौ पचीस धनुष कम इक्कीस योजनसे हीन चौदह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी
समस्त त्रसनालीको देखते हैं । यह कथन क्षेत्रके परिमाणका नियामक नहीं है किन्तु उस-उस
स्थानका नियामक है । क्योंकि अच्युत स्वर्ग तकके देव बिहार करके जब अन्यत्र जाते हैं
तो उतने ही क्षेत्रमें उनके अवधिज्ञानकी उत्पत्ति मानी गयी है । अर्थात् अन्यत्र जानेपर भी
अवधिज्ञान उसी स्थान तक जानता है जिस स्थान तक उसके जाननेकी सीमा है । जैसे
अच्युत स्वर्गका देव अच्युत स्वर्गमें रहते हुए पाँचवीं पृथ्वी पर्यन्त जानता है वह यदि
बिहार करके नीचे तीसरे नरक जावे तो भी वह पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त ही जानता है उससे
आगे नहीं जानता । अस्तु, अपने क्षेत्रमें अर्थात् अपने-अपने विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशसमूहमें- १०
से एक प्रदेश घटाना चाहिए और अपने-अपने अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यमें एक बार ध्रुव-
हारका भाग देना चाहिए । ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक प्रदेशसमूहकी समाप्ति
हो । इससे देवोंमें अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें भेद सूचित किया है अर्थात् सब देवोंके
अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्य समान नहीं हैं ॥४३२॥ १५

कप्पसुराणं सगसग ओहीखेतं विविस्ससोवचयं ।

ओद्दीदन्वपमाणं संठाविय ध्रुवहारेण हरे ॥४३३॥

सगसगखेत्तपदेससलायपमाणं समप्पदे जाव ।

तत्थतणचरिमखांडं तत्थतणोहिस्स दब्बं तु ॥४३४॥

कल्पसुराणां स्वकस्वकावधिलोत्रं विविन्नसोपस्रय—मन्त्रधित्रव्यप्रमाणं संस्थाप्य ध्रुवहारेण हरेत् ॥

स्वस्वक्षेत्रप्रदेशशलाकाप्रमाणं समाप्यते यावत् । तत्रतनचरमखंडं तत्रतनावधेर्द्रव्यं तु ।

कल्पजरूपं देवकंठं स्वस्वावधिभेदमुक्तं विगतविस्त्रसोपचयावधिज्ञानावरणव्रध्यमुक्तं
स्थापिसि—

[illegible]

१० अमुमेवार्थं विशदयति—

कल्पवासिनां स्वस्वावधिक्षेत्रं विगर्तविस्रोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यं च सस्थाप्य—

[illegible]

इसी बातको आगे स्पष्ट करते हैं—

कल्पवासी देवोंके अपने-अपने अवधिज्ञानके क्षेत्रको और अपने-अपने विस्रसोपचय-रहित अवधिज्ञानावरण द्रव्यको स्थापित करके क्षेत्रमें से एक प्रदेश कम करना और द्रव्यमें १५ एक बार ध्रुवहाराका भाग देना। ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक अपने-अपने अवधि-ज्ञानके क्षेत्र सम्बन्धी प्रदेशोंका परिमाण समाप्त हो। ऐसा करनेसे जो अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यका अन्तिम खण्ड शेष रहता है उसका ही उस अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका परिमाण होता है।

विशेषार्थ—जैसे सौधर्म पेशान स्वर्गवालोंका क्षेत्र प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त कहा है।

२० सो पहले नरकसे पहला दूसरा स्वर्ग डेढ़ राजू ऊँचा है। अतः अवधिज्ञानका क्षेत्र उसका एक राजू लम्बा-चौड़ा और डेढ़ राजू ऊँचा हुआ। इस धनरूप डेढ़ राजू क्षेत्रके जितने प्रदेश हों उन्हें एक जगह स्थापित करें। और जिस देवका जानना हो उस देवके अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यको एक जगह स्थापित करें। इसमें विस्रोतपचयके परमाणु नहीं मिलाना। इस अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यके परमाणुओंमें एक बार ध्रुवहारका भाग दें और २५ प्रदेशोंमेंसे एक कम कर दें। भाग देनेसे जो प्रमाण आया उसमें दुबारा ध्रुवहारका भाग दें

स्वविषयक्षेत्रदोळ ओं तु प्रदेशमं तेगबोम्मे ध्रुवहारविदं भागिसुवुवु । स्वस्वावविषयक्षेत्र-
प्रदेशप्रमाणं परिसमाप्तिवकुम्मेन्नवरमन्नेवरं ध्रुवहारविदं द्रव्यमं भागिसुवुवुवु भागिसुत्तिरलु तत्र-
तन चरमखंडं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणमक्कु । स्वस्वावविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमित ध्रुवहा-
रंगळिदं स्वस्वावधिज्ञानावरणद्रव्यमं विन्नसोपचयमं भागिसुत्तिरलु स्वस्वावधिज्ञानविषयद्रव्यमक्कु-
मेंवुवु तात्पप्यार्थं ।

५

सौहर्मीसाणाणमसंखेज्जा ओ हु वस्सकोडीओ ।

उवरिमक्कप्पचउक्के पल्लासंखेज्जभागो दु ॥४३५॥

सौधर्मज्ञानानां असंख्येयाः खलु वर्षकोट्यः । उपरितनकल्पचतुष्के पत्यासंख्यातभागस्तु ।

ततो लांतवक्कप्पप्पहुडी सच्चट्टसिद्धिपेरंतं ।

किंचूणपल्लमेत्तं कालपमाणं जहाजोर्गं ॥४३६॥

१०

ततो लांतवक्कल्पप्रभृति सर्वार्थसिद्धिपर्यंतं । किंचिदूनपत्यमात्रं कालप्रमाणं यथायोग्यं ।
सौधर्मज्ञानकल्पजगं वधिज्ञानविषयकालमसंख्यात वर्षकोटिगळपुवु । वर्ष को ० । खलु
स्फुटमाणि । तु मत्ते उपरितनकल्पचतुष्के सनत्कुमार-माहेन्द्र-ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर-कल्पचतुष्टयवासिदेव-
वर्कळगे कालं यथायोग्यमपपत्यासंख्यातभागमात्रमक्कु प मेग लांतवक्कल्पं मोवल्गो हु सर्वार्थ-

०

सिद्धिपर्यंतं कल्पजगं कल्पातीतजगं कालं यथायोग्यमप किंचिदूनपत्यप्रमाणमक्कु ।

१५

क्षेत्र एकप्रदेशमपनीय द्रव्यमेकवारं ध्रुवहारेण भवेत् यावत्स्वस्वावधिक्षेत्रप्रदेशप्रमाणं परिसमाप्यते तावत् ।
तत्रतनचरमखण्डं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणं भवति । स्वस्वावधिषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमितध्रुवहारमकत
विन्नसोपचयम्वस्वावधिज्ञानावरणद्रव्यं स्वस्वावधिषयद्रव्यं स्यादित्यर्थः ॥४३३-४३४॥

सौधर्मज्ञानानामवधिषयकालः असंख्यातवर्षकोट्यः खलु वर्षको ० । तु-पुन, उपरितनकल्पचतुष्क-

और प्रदेशोंमें एक कम कर दें । इस तरह तबतक भाग दें जबतक सब प्रदेश समाप्त हों । २०
अन्तिम भाग देनेपर जो सूक्ष्म पुद्गलस्कन्ध शेष रहे उतने प्रमाण पुद्गलस्कन्धको
सौधर्म ऐशान स्वर्गका देव जानता है । इसी प्रकार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके धन-
रूप चार राजू प्रमाण क्षेत्रके प्रदेशोंका जितना प्रमाण है उतनी बार उनके अवधिज्ञानावरण
द्रव्यमें ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने परमाणुओंके स्कन्धको उनका अवधि-
ज्ञान जानता है । ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर स्वर्गके देवोंके साढ़े पाँच राजू, लांतव-कापिष्ठवालोंके छह १५
राजू, शुक-महाशुकवालोंके साढ़े सात राजू, शतार-सहस्रारवालोंके आठ राजू, आनत-
प्राणतवालोंके साढ़े नौ राजू, आरण-अच्युतवालोंके दस राजू, प्रवेयकवालोंके ग्यारह राजू,
अनुदिशवालोंके कुछ अधिक तेरह राजू, अनुत्तर विमानवालोंके कुछ कम चौदह राजू क्षेत्र-
का परिमाण जानकर पूर्वोंके विधान करनेपर उन देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका
परिमाण होता है । अर्थात् सबके अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशोंका जो प्रमाण हो १०
उतनी बार अवधिज्ञानावरण द्रव्यमें ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने पर-
माणुओंके स्कन्धको वे-वे देव अवधिज्ञान द्वारा जानते हैं ॥४३३-४३४॥

सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल असंख्यात वर्ष
कोटी है । उनसे ऊपर चार कल्पोंमें अर्थात् सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर स्वर्गके

जोहसियंताणोही खेत्ता उक्ता ण होति घणपदरा ।

कप्पसुराणं च पुणो विसरित्थं आयदं होदि ॥४३७॥

उद्योतिष्कांतानामवधिक्षेत्राण्युक्तानि न भवन्ति घनप्रतराणि । कल्पसुराणां च पुनर्ध्वंसदृश-
मायतं भवति ॥

- १५ उद्योतिष्कांतानामुक्तान्यवधिक्षेत्राणि भावनव्यंतरज्योतिष्करिगेत्तल्लगं पेरगे पेत्तल्लपट्टवधि-
विषयक्षेत्रगलु समचतुरस्स घनक्षेत्रगल्लु एकंदोहे अवगंगळवधिविषयक्षेत्रगळगे सूत्रवोळु विसद्व-
सत्त्वकथनमुत्पुवरि । इदरि पारिशेष्यदि तद्योग्यस्थानदोळु नारकतियंवरुणळवधिविषयक्षेत्रमे
समघनक्षेत्रमे बुद्धत्थं । कल्पामरगंगेत्तलं पुनः मत्ते तंतम्मवधिज्ञानविषयक्षेत्रं विसद्वशमायतमवकुं ।
आयतचतुरस्सक्षेत्रमे बुद्धत्थंमवधिज्ञानं समाममायु ।

- १० चितियमचितियं वा अद्धं चितियमणैयमेयगयं ।

मणपज्जवं ति उच्चइ जं जाणइ तं खु णरलोए ॥४३८॥

चितितमचितितं वा अद्धं चितितमनेकभेदगतं । मनःपर्यय इत्युच्यते यत् जानाति तत्तल्ल
नरलोके ।

- चितितं पेरविदं चितिसत्पट्टदं । अचितितं वा मुदे चितिसत्पट्टदुदं । मेणु अद्धंचितितं
१५ चित्ताविषयमं संपूर्णमाणि चितिसवे अद्धं चितिसत्पट्टदुदुमुदं । अनेकभेदगतं इतनेकप्रकारविदं पेरर
मनवोळिदुदुदुं यत् आवुदो बु ज्ञानं जानाति वरिणुमा ज्ञानं खलु स्फुटमाणि मनःपर्ययज्ञानमे वितु

जाना यथायोग्य पत्त्यासख्यातभागः प तत उपरि लान्तवादिसर्वार्थसिद्धिपर्यन्तज्ञाना यथायोग्य किंचिदूनपत्त्यं
प-॥४३५-४३६॥

- उद्योतिष्कान्तत्रिविधदेवाना उक्तावधिविषयक्षेत्राणि समचतुरस्सघनरूपाणि न भवन्ति, सूत्रे तेपा
२० विसद्वशत्वकथनान् । अनेन पारिशेष्यात् तद्योग्यस्थाने नरनारकतियंगवधिविषयक्षेत्रमेव समघनमित्यर्थः ।
कल्पामराणां पुनर्विसद्वशमायातं आयतचतुरस्समित्यर्थः ॥४३७॥

चिन्तितं—चिन्ताविषयीकृतं, अचिन्तितं—चिन्तयिष्यमाणं, अर्धचिन्तितं—असंपूर्णचिन्तितं वा इत्यनेक-
भेदगतं अर्थ परमनस्यवस्थितं यज्ज्ञानं जानाति तत् खलु मनःपर्यय इत्युच्यते । तस्योत्पत्तिप्रवृत्ति नरलोके

- देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल यथायोग्य पत्त्यके असंख्यातवर्षे भाग हैं । उनसे
२५ ऊपर लान्तव स्वरंगसे लेकर सर्वार्थसिद्धिपर्यन्त देवोंके यथायोग्य कुछ कम पत्त्य प्रमाण
हैं ॥४३५-४३६॥

उद्योतिषी देव पर्यन्त तीन प्रकारके देवोंके अर्थात् भवनवासी व्यन्तर और उद्योतिष्क
देवोंके जो अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र कहा है वह समचतुरस्स अर्थात् बराबर चौकोर
घनरूप नहीं है क्योंकि आगममें उसकी लम्बाई चौड़ाई ऊँचाई बराबर एक समान नहीं कही
२० है । इससे शेष रहे जो मनुष्य नारक, तिर्यंच उनके अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र समान
चौकोर घनरूप है यह अर्थ निकलता है । कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
विसद्वश आयत है अर्थात् लम्बा बहुत और चौड़ा कम है ॥४३७॥

॥ अवधिज्ञान प्ररूपणा समाप्त ॥

- चिन्तित—जिसका पूर्वमें चिन्तन किया था । अचिन्तित—जिसका आगामी कालमें
१५ चिन्तन करेगा, अर्धचिन्तित—जिसका पूर्णरूपसे चिन्तन नहीं किया, इत्यादि अनेक प्रकार-

पेठल्पदुबु । नरलोके तदुत्पत्तिप्रवृत्तिगच्छेत् मनुष्यक्षेत्रबोध्यवक्तुं । मनुष्यक्षेत्रादिवं पोरणे मनःपर्यय-
यज्ञानवकुत्पत्तियं प्रवृत्तिमुत्पत्तिं बुद्धवत् ।

परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मन इत्युच्यते । मनः पर्येति गच्छति जानातीति मनः
पर्ययः एवितु परमनोगतात्पर्यग्राहकं मनःपर्ययज्ञानमक्कुमा परमनोगतात्पर्यं चित्तितमचित्तितमद्व-
चित्तितमं वितनेकमेवमप्युदं मनुष्यक्षेत्रबोध्य मनःपर्ययज्ञानमरिगुमे बुद्धं तात्पर्यं ।

मणपज्जवं च दुबिहं उज्जुविउलमदिसि उज्जुमदी तिविहा ।

उज्जु मणवयणे काये गदत्थविसयत्ति णियमेण ॥४३९॥

मनः पर्ययमश्च द्विविधः ऋजुविपुलमती इति । ऋजुमतिस्त्रिविधः ऋजु मनोवचने काये
गतात्पर्यविषय इति नियमेन ।

सामान्यद्विवं मनःपर्ययज्ञानमोऽनु अवं भेदविवदोऽह ऋजुमतिमनःपर्ययमेऽनु विपुलमति- १०
मनःपर्ययमवितु मनःपर्ययज्ञानं द्विविधमक्कु- । मल्लि ऋज्वी ऋजुकायवाग्मनस्कृतात्पर्यस्य
परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वर्तिता निष्पन्ना मतिपर्ययस्य सः ऋजुमतिः स चासी मनः-
पर्ययमश्च ऋजुमतिमनःपर्ययः । विपुला कायवाग्मनस्कृतात्पर्यस्य परकीयमनोगतस्य विज्ञाना
निर्वर्तिताऽनिर्वर्तिता कुटिला च मतिपर्ययस्य सः विपुलमतिः । स चासी मनःपर्ययमश्च
विपुलमतिमनःपर्ययः । एवितु निष्कृतिमद्विगच्छेषुवस्ति ऋजुश्च विपुला च ऋजु १५
विपुले । ते मती ययोस्ती ऋजुविपुलमती । ऋजुमनोगतात्पर्यविषयमनःपर्ययमेऽनु ऋजुवचन-
गतात्पर्यविषयमनःपर्ययमेऽनु ऋजुकायगतात्पर्यविषयमनःपर्ययमुमेऽनु ऋजुमतिमनःपर्ययं नियम-

मनुष्यक्षेत्र एव न तद्विहः । परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मनः तत् पर्येति गच्छति जानातीति मनः-
पर्ययः ॥४३९८॥

स मनःपर्ययः सामान्यनैकोऽपि भेदविवक्षया ऋजुमतिमनःपर्ययः विपुलमतिमनःपर्ययश्चेति द्विविधः ।
तत्र ऋज्वी-ऋजुकायवाग्मनःकृतात्पर्यस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वर्तिता-निष्पन्ना मतिपर्ययस्य स ऋजुमतिः स २०
चामी मन पर्ययमश्च ऋजुमतिमनःपर्ययः । विपुला कायवाग्मनःकृतात्पर्यस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वर्तिता
अनिर्वर्तिता कुटिला च मतिपर्ययस्य स विपुलमतिः स चासी मनःपर्ययमश्च विपुलमतिमनःपर्ययः । अथवा ऋजुश्च
विपुला च ऋजुविपुले ते मती ययोस्ती ऋजुविपुलमती ती च ती मनःपर्ययो च ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययो ।
तत्र ऋजुमतिमनःपर्ययः ऋजुमनोगतात्पर्यविषयः, ऋजुवचनगतात्पर्यविषय, ऋजुकायगतात्पर्यविषयश्चेति नियमेन

का जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है, उसको जो ज्ञान जानता है वह मनःपर्यय कहा जाता २५
है । दूसरेके मनमें स्थित अर्थ मन हुआ, उसे जो जानता है वह मनःपर्यय है । इस ज्ञानकी
उत्पत्ति और प्रवृत्ति मनुष्यक्षेत्रमें ही होती है, उसके बाहर नहीं ॥४३९८॥

वह मनःपर्यय सामान्यसे एक होनेपर भी भेदविवक्षासे ऋजुमतिमनःपर्यय विपुल-
मतिमनःपर्यय इस तरह दो प्रकार है । सरल काय, वचन और मनके द्वारा किया गया जो
अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न हुई मति जिसकी है वह ऋजुमति है ३०
और ऋजुमति और मनःपर्यय ऋजुमतिमनःपर्यय है । तथा सरल अथवा कुटिल काय-
वचन-मनके द्वारा किया गया जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न या
अनिष्पन्न मति जिसकी है वह विपुलमति है । विपुलमति और मनःपर्यय विपुलमति मनः-
पर्यय है । अथवा ऋजु और विपुला मति जिनकी है वे ऋजुमति, विपुलमति मनःपर्यय
हैं । ऋजुमतिमनःपर्यय नियमसे तीन प्रकारका है—सरल मनके द्वारा चिन्तित मनोगत ३५

दिवं त्रिविधमवक्तुं ।

विउलमदीवि य छद्वा उजुगाणुजुवयणकायचित्तमयं ।

अत्थं जाणदि जम्हा सदत्थगया हु ताणत्था ॥४४०॥

विपुलमतिरपि च षड्धा ऋज्वनूजुवचनकायचित्तगतमर्थं जानाति यस्मात् शब्दात्थगताः

५ खलु तयोरेत्थीः ।

- विपुलमतिमनःपर्ययमुं षट्प्रकारमप्युवेते दोषे ऋजुमनोगतात्थविषयमनःपर्ययमेवं
 ऋजुवचनगतात्थविषयमनपर्ययमेवं ऋजुकायगतात्थविषयमनःपर्ययमेवं वितु । अनूजुमनोगतात्थ-
 विषयमनःपर्ययमेवं अनूजुवचनगतात्थविषयमनःपर्ययमेवं अनूजुकायगतात्थविषयमनःपर्यय-
 मेवं वितिलि । यस्मात् ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थविषयत्वात्कारणात् । तयोरेत्थीः आबुदोदु
 १० ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थविषयत्वात्कारणवत्तणिवमा ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययंगळ अर्थाः
 विषयंगळ शब्दगतात्थंगळं खुं खलु स्फुटमागि द्विप्रकारंगळप्युव । अवे ते दोषे ऋजुमतिमनःपर्यय-
 ज्ञानं बोधं ऋजुमनदिवं निर्वर्तितमागि निष्पन्नमागि त्रिकालविषयंगळप्य पदात्थंगळं चिति-
 सिवं । ऋजुवचनदिवं निष्पन्नमागि त्रिकालविषयंगळप्यत्थंगळं नुडिदं । ऋजुभूतकायदिवं निष्पन्न-
 मागि त्रिकालविषयात्थंगळं कायव्यापारदिवं माडिदनबंमरेवु । कालांतरदिवं नेनेयलारवे बंदु
 १५ बेसगो डोडं बेसगोडविहो डमरिगुं एंवितु शब्दगतात्थंगळमत्थंगतात्थंगळं मेवु द्विप्रकारंगळप्युव ।
 विपुलमतिमनःपर्ययवक्कमिते ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थं निर्वर्तितमागि निष्पन्नमागि
 त्रिकालविषयपदार्थंगळं चितिसिदुवं नुडिदुवं माडिदुवं मरेवु कालांतरदिवं नेनेयलारवे बंदु बेसगो-

त्रिविधः ॥४३९॥

- विपुलमतिमनःपर्ययोऽपि यस्मात् ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थं जानाति तस्मात्कारणात् ऋजुमनो-
 २० गतात्थविषयः ऋजुवचनगतात्थविषयः ऋजुकायगतात्थविषयः अनूजुमनोगतात्थविषयः अनूजुवचनगतात्थविषयः
 अनूजुकायगतात्थविषयश्चेति पोडा । तयोः ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययोः अर्थाः—विषया शब्दगता अर्थगताश्च
 स्फुटं भवन्ति । तच्चथा—कश्चिज्जोवः ऋजुमनसा निर्वर्तित—निष्पन्नः त्रिकालविषयपदार्थान् विन्तिदवान्
 ऋजुवचनेन निर्वर्तितस्तानुक्तवान् ऋजुकायेन निष्पन्नस्तान् कृतवान्, विस्मृत्य कालांतरेण स्मर्तुमशक्तेः, आगत्य
 पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति । तथा ऋज्वनूजुमनोवचनकायनिर्वर्तितः

- २५ अर्थको जाननेवाला, सरल वचनके द्वारा कहे गये मनोगत अर्थको जाननेवाला और
 सरलकायसे किये गये मनोगत अर्थको जाननेवाला ॥४३९॥

- विपुलमति मनःपर्यय लह प्रकारका है—क्योंकि वह सरल और कुटिल मन-वचन-
 कायसे किये गये मनोगत अर्थको जानता है । अतः ऋजु मनोगत अर्थको विषय करनेवाला,
 ऋजु वचनगत अर्थको विषय करनेवाला, ऋजुकायगत अर्थको विषय करनेवाला तथा
 ३० कुटिल मनोगत अर्थको विषय करनेवाला, कुटिल वचनगत अर्थको विषय करनेवाला,
 कुटिल कायगत अर्थको विषय करनेवाला इस तरह लह प्रकारका है । उन ऋजुमति और
 विपुलमति मनःपर्ययके विषय शब्दगत और अर्थगत होते हैं । यथा—किसी सरलमनसे
 निष्पन्न व्यक्तिके त्रिकालवर्ती पदार्थोंके विषयमें चिन्तन किया, सरल वचनसे निष्पन्न होते
 हुए उन पदार्थोंका कथन किया और सरलकायसे निष्पन्न होकर उनको किया । फिर भूल
 ३५ गया, कालका अन्तराल पड़नेपर स्मरण नहीं कर सका । आ करके पूछता है अथवा चुप
 बैठता है । तब ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जान लेता है । तथा सरल या कुटिल मन-वचन-

डोढं बसगोळविद्देडि विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमरिगुमे वितिलियं शब्दगतात्वं गळुमर्त्यगतात्वं गळु-
मेवितु द्विमकारागळप्युबु ।

तियकालविसयरूवि चित्तंतं वडुमाणजीवेष ।

उजुमदिमाणं जाणदि भूदभविस्सं च विउलमदी । ४४१॥

त्रिकालविषयरूपिणं चिन्त्यमानं वर्तमानजीवेन । ऋजुमतिज्ञानं जानाति भूतभविष्यंतौ च ५
विपुलमतिः ।

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्तमानजीवनिबं चित्तिसत्पडुत्तिद्वुवं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञान-
मरिगुं । भूतभविष्यद्वर्तमानकालविषयंगळप्य चित्तितमं चिन्तयिष्यमाणं चिन्त्यमानं विपुलमतिः
मनःपर्ययज्ञानमरिगुं ॥

सव्वंगअंगसंभवचिण्हादुप्पज्जदे जहा ओही ।

१०

मणपज्जवं च दव्वमणादो उप्पज्जदे णियमा ॥४४२॥

सव्वंगीगांगसंभवचिण्हादुत्पद्यते यथावधिः । मनःपर्ययश्च द्रव्यमनसः उत्पद्यते नियमात् ॥

सव्वंगीगडोळमंगसंभवसंखादिशुभचिह्नं गळोळं यथा ये तीगळवधिज्ञानं पुट्टुगुमंते मनःपर्य-
यज्ञानमुं द्रव्यमननिबं पुट्टुगुं नियमविदं । नियमशब्दं द्रव्यमनबोळल्ले मत्तल्लियुमंगप्रदेशबोळु
मनःपर्ययं पुट्टुद्वैवधारणात्थमकुं ॥

१५

हिदि होदि हु दव्वमणं वियसिय अहुच्छदारविदं वा ।

अंगोवंगुदयादा मणवग्गणखंददो णियमा ॥४४३॥

हृदि भवति खलु द्रव्यमनो विकसिताष्टच्छदारबिन्धवत् । अंगोपांगोदयात् मनोवर्गणा-
स्क्न्धतो नियमात् ॥

त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान् वा उक्तवान् वा कृतवान् विस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्तः आगत्य २०
पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति ॥४४०॥

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्तमानजीवेन चिन्त्यमानं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति । भूतभविष्यद्वर्त-
मानकालविषयं चिन्तित चिन्तयिष्यमाणं चिन्त्यमानं च विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति ॥४११॥

सर्वाङ्गे अङ्गसंभवशङ्खादिशुभचिह्ने च यथा अवधिज्ञानमुत्पद्यते तथा मनःपर्ययज्ञानं द्रव्यमनसि
एवोत्पद्यते नियमेन नात्यत्राङ्गप्रदेशेषु ॥४४२॥

२५

कायसे किये गये त्रिकालवर्ती पदार्थोंको विचार किया कहा या शरीरसे किया । पीछे भूल
गया और समय बीतनेपर स्मरण नहीं कर सका । आकर पूछता है या चुप बैठता है तब
विपुलमति मनः पर्ययज्ञानी जानता है ॥४४०॥

त्रिकालवर्ती पुद्गल द्रव्य वर्तमान जीवके द्वारा चिन्तनवन किया गया हो तो उसे
ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जानता है । और त्रिकालवर्ती पुद्गलद्रव्य भूतकालमें चिन्तवन ३०
किया गया हो, भविष्यत् कालमें चिन्तन किया जानेवाला हो या वर्तमानमें चिन्तवन
किया जाता हो तो उसे विपुलमतिमनःपर्ययज्ञान जानता है ॥४४१॥

जैसे भवप्रत्यय अवधिज्ञान सर्वांगसे उत्पन्न होता है और गुणप्रत्यय अवधिज्ञान
शरीरमें प्रकट हुए शंख आदि शुभ चिह्नोंसे उत्पन्न होता है वैसे ही मनःपर्ययज्ञान द्रव्यमनसे
ही उत्पन्न होता है ऐसा नियम है, शरीरके अन्य प्रदेशोंमें उत्पन्न नहीं होता ॥४४२॥

३५

अंगोपांगोव्याकारणात् अंगोपांगनामकर्मोदयकारणविदं मनोवर्गणास्कन्धैर्विकसिताष्टच्छदारविबन्तं द्रव्यमनं हृदयबोळप्युतु खलु स्फुटमाणि ।

नोइंद्रियसि सप्णा तस्स हवे सेसइंद्रियाणं वा ।

वत्तत्ताभावादो मण मणपज्जं च तत्थ हवे ॥४४४॥

५ नो इन्द्रियमिति संज्ञा तस्य भवेत् शेषेन्द्रियाणामिव व्यक्तत्वाभावात् मनो मनःपर्ययश्च तत्र भवेत् ॥

मनः आ द्रव्यमनं शेषेन्द्रियाणामिव स्पर्शनादीन्द्रियंगच्छेत्तु संस्थाननिर्देशंगच्छेत् व्यक्तत्वमुदंते । तस्य आ द्रव्यमनके व्यक्तत्वाभावात् कर्णनासिकानयनाविवत् व्यक्तत्वाभावाविदं नोइन्द्रियमिति संज्ञा भवेत् । ईषदिन्द्रियं नोइन्द्रियमेवितन्वत्यर्थमज्ञेयुमक्तुं । तत्र आ द्रव्यमनबोळ मनः भावमनो-

१० ज्ञानमुं मनःपर्ययश्च भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुं ॥

मणपज्जवं च पाणं सत्तमु विरदेसु सत्तइड्ढीणं ।

एगादिजुदेसु हवे वड्ढंतविसिद्धचरणेषु ॥४४५॥

मनःपर्ययज्ञानं सप्तमु विरतेषु सप्तर्द्धानामेकावियुतेषु भवेद् वद्धमानविशिष्टाचरणेषु ॥

१५ सप्तर्द्धानामेकावियुतेषु बुद्धितपोवैकुण्ठोपधरसबलाक्षीणमेव सप्तश्रद्धिगच्छेत् द्विष्यावियुतरोळु वद्धमानविशिष्टाचरणेषु वैकुण्ठसिद्धिं विशिष्टाचारमनुळ्ळ महामुनिगच्छेत् मनःपर्ययश्च ज्ञानं भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुं बुहु तात्पर्यं ।

इंद्रियोइंद्रियजोगादि पेक्खित्तु उजुमदी होदि ।

णिरवेक्खिय विउलमदी ओहिं वा होदि णियमेण ॥४४६॥

२० इन्द्रियनोइंद्रिययोगादीनपेक्ष्य तु ऋजुमतिर्भवति । निरपेक्ष्य च विपुलमतिरवधिवद्भवति नियमेन ॥

अङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयकारणात् मनोवर्गणास्कन्धैर्विकसिताष्टच्छदारविन्दसदृश द्रव्यमनो हृदय उत्पद्यते स्फुटम् ॥४४३॥

२५ तस्य द्रव्यमनस शेषस्पर्शनादीन्द्रियाणामिव स्थाननिर्देशाभ्या व्यक्तत्वाभावात् ईषदिन्द्रियत्वेन नोइन्द्रियमित्यन्वयनाम भवेत् । तत्र द्रव्यमनसि भावमनो मनःपर्ययश्चोत्पद्यते ॥४४४॥

प्रमत्तादिसप्तगुणस्थानेषु बुद्धितपोविकुण्ठोपधरसबलाक्षीणनामसप्तधियुष्वेव वद्धमानविशिष्टाचरणेषु मनःपर्ययज्ञानं भवति, नान्यत्र ॥४४५॥

अंगोपांग नामकर्मके उदयसे मनोवर्गणारूप स्कन्धोंके द्वारा हृदयस्थानमे मनकी उत्पत्ति होती है । वह खिले हुए आठ पाँखुड़ीके कमलके समान होता है ॥४४३॥

३० उस द्रव्यमनका नो इन्द्रिय नाम सार्थक है क्योंकि जैसे स्पर्शन आवि इन्द्रियोंका स्थान और विषय प्रकट है वैसा मनका नहीं है । इसलिए ईषत् अर्थात् किंचित् इन्द्रिय होनेसे उसका नाम नोइन्द्रिय है । उस द्रव्यमनमे भावमन और मनःपर्ययज्ञान उत्पन्न होते हैं ॥४४४॥

३५ प्रमत्तसंयतसे क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमे, बुद्धि-तप-विक्रिया-औपध-रस-बल और अक्षीण नामक सात श्रद्धियोंमे-से एक-दो-तीन आवि श्रद्धियोंके धारी तथा जिनका विशिष्ट चरित्र वर्धमान होता है उन महासुनियोंमे ही मनःपर्ययज्ञान होता है, अन्यत्र नहीं ॥४४५॥

स्पर्शनादीन्द्रियगल्लुमं नोद्द्रियमुमं मनोवचनकाययोगमुमं दिवं तन्न पेरर संबंधिगल्लुमन-
पेक्षितिये ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं संजनिमुगुं । तु मत्ते इन्द्रियनोद्द्रिययोगाविगळं स्वपरसंबंधि-
गळनपेक्षितिये विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं अधुर्निरियमोगळं तु रसाविगळं परिहरिसि रूपमोदने
परिच्छेदिसुगुमंते मनःपर्ययज्ञानम् भवविषयाशेषानंतपर्ययिगळं परिहरिसि आवुदोडु कारण-
दिवं भवसंज्ञितद्वित्रिभ्यंजनपर्ययिगळं परिच्छेदिसुगुममु कारणदिवंमिववधिज्ञानदंते नियमदिवं
संजनिमुगुं ।

पडिवादी पुण पढमा अप्पडिवादी हु होदि विदिया हु ।

सुद्धो पढमो बोहो सुद्धतरो विदियबोहो दु ॥४४७॥

प्रतिपाती पुनः प्रथमोऽप्रतिपाती खलु भवति द्वितीयः । शुद्धः प्रथमो बोधः शुद्धतरो द्वितीय-
बोधस्तु ॥

प्रथमः मोवल ऋजुमतिमनःपर्ययं प्रतिपाती प्रतिपातियक्कुं । प्रतिपातनं प्रतिपातः
उपशान्तकषायंगे चारित्रमोहोद्रेकदिवं प्रच्युतसंयमशिखरंगे प्रतिपातमक्कुं । क्षीणकषायंगे प्रतिपात-
कारणाभावादिवं अप्रतिपातमक्कुं । तवपेक्षेयिवं प्रतिपातोऽस्यास्तीति प्रतिपाती । पुनः मत्ते
द्वितीयः विपुलमतिमनःपर्ययं अप्रतिपाती खलु प्रतिपातरहितमक्कुं । न प्रतिपाती अप्रतिपाती ।
शुद्धः प्रथमो बोधः मोवल ऋजुमतिमनःपर्ययं विशुद्धबोधमक्कुं । प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशममंडागुत्तिरलु
आत्मन प्रसावमं विशुद्धिये बुडु । तवस्यास्तीति विशुद्धः शुद्धतरो द्वितीयबोधस्तु । तु मत्ते अतिशय-
दिवं विशुद्धमक्कुं विपुलमतिमनःपर्ययं ।

परमणसिद्धियमड्डं ईहामदिणा उजुद्धियं लद्धिय ।

पच्छा पच्चक्खेण य उजुमदिणा जाणदे णियमा ॥४४८॥

परमनसि स्थितमर्थं इहामत्या ऋजुस्थितं लब्ध्वा । पश्चात्प्रत्यक्षेण च ऋजुमतिना
जानोते नियमात् ॥

ऋजुमतिमन पर्ययः स्पर्शनादीन्द्रियाणि नोद्द्रियं मनोवचनकाययोगाश्च स्वपरसंबन्धिनोऽपेक्षैवोत्पद्यते ।
विपुलमतिमनःपर्ययस्तु अवधिज्ञानमिव ताननपेक्षैवोत्पद्यते नियमेन ॥४४६॥

प्रथमः ऋजुमतिमन पर्ययः प्रतिपाती भवति । क्षीणकषायस्याप्यप्रतिपातेऽपि, उपशान्तकषायस्य
चारित्रमोहोद्रेकात्सम्भवात् । पुनः द्वितीयो विपुलमतिमनःपर्ययः अप्रतिपाती खलु । ऋजुमतिमनःपर्ययो
विशुद्धः, प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशमे सति आत्मप्रसारूपविशुद्धेः सम्भवात् । तु पुनः विपुलमतिमनःपर्ययः अतिशयेन
विशुद्धो भवति ॥४४७॥

ऋजुमतिमनःपर्यय अपने और अन्य जीवोंके स्पर्शन आदि इन्द्रिय, मन, और मन-
वचन-काय योगोंकी अपेक्षासे ही उत्पन्न होता है । और विपुलमतिमनःपर्यय अवधिज्ञानकी
तरह उनकी अपेक्षाके बिना ही उत्पन्न होता है ॥४४६॥

प्रथम ऋजुमति मनःपर्यय प्रतिपाती होता है । जो ऋजुमति मनःपर्ययज्ञानी क्षपक-
श्रेणीपर आरोहण करके क्षीणकषाय हो जाता है यद्यपि वह वहाँसे गिरता नहीं है किन्तु जो
उपशम श्रेणीपर आरोहण करके उपशान्त कषाय नामक ग्यारहवें गुणस्थानवर्तर् होता है,
चारित्रमोहका उद्रेक होनेसे उसका प्रतिपात होता है । किन्तु दूसरा विपुलमतिमनःपर्यय
अप्रतिपाती है । ऋजुमति मनःपर्यय विशुद्ध है क्योंकि प्रतिपक्षी कर्मका क्षयोपशम होनेपर

पेरर मनबोळिहृत्थं ऋजुस्थितं ऋजु यथा भवति तथा स्थितं इहामविणा इहामतिज्ञान-
दिवं मुन्नं लब्ध्वा पड्डु पश्चात् बळिकं ऋजुमतिना ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानदिवं प्रत्यक्षेण च
प्रत्यक्षमागि मनःपर्ययज्ञानी जानीते अरिगुं नियमात् नियमदिवं ।

चितियमचितियं वा अद्धं चितियमणेयमेयगयं ।

५

ओहिं वा विउलमदी लहिरुण विजाणए पच्छा ॥४४९॥

चितितमचितितं वा अद्धं चितितमनेकभेदगतं । अवधिवद्दुपुलमतिल्लब्ध्वा विजानाति
पश्चात् ॥

चितितमुमचितितमुमं मेणद्धं चितितमुमनितनेकभेदबोळिहं परकीयमनोगतार्थं मुन्नं
पड्डु बळिकं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमवधिज्ञानमेतंत प्रत्यक्षमागिगुं ।

१०

द्वं खेत्तं कालं भावं पडि जीवलक्षियं रूपिं ।

उजुविउलमदी जाणदि अवरवरं मज्झिमं च तथा ॥४५०॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति जीवलक्षितं रूपिणं । ऋजु-विपुलमती जानीतः अवरवरं
मध्यमं च तथा ॥

द्रव्यं प्रति क्षेत्रं प्रति कालं प्रति भावं प्रति प्रत्येकं जीवलक्षितं जीवनिदं चितिसत्पटुद्वं
१५ रूपिणं पुद्गलं पुद्गलद्रव्यं तत्संबन्धिजीवद्रव्यं । अवरवरं जघन्यमुमनुत्कृष्टमुमं । तथा अति
मध्यमं च मध्यममुमं ऋजुविपुलमती ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययगळेरं जानीतः अरिववु ।

परस्य मनसि ऋजुतया स्थितमर्थं इहामतिज्ञानेन पूर्वं लब्ध्वा पश्चात् ऋजुमतिज्ञानेन प्रत्यक्षतया
मनःपर्ययज्ञानी जानीते नियमात् ॥४४८॥

चिन्तित अचिन्तित अथवा अर्धचिन्तितं इत्यनेकभेदगतं परमनोगतार्थं पूर्वं लब्ध्वा पश्चाद्विपुलमतिमनः-
२० पर्ययः अवधिरिव प्रत्यक्ष जानाति ॥४४९॥

द्रव्यं प्रति क्षेत्रं प्रति कालं प्रति भावं प्रति प्रत्येकं जीवलक्षितं-जीवचिन्तित, रूपि-पुद्गलद्रव्यं
तत्संबन्धिजीवद्रव्यं च जघन्य उत्कृष्ट तथा मध्यमं च ऋजुविपुलमतिमन पर्ययी जानीतः ॥४५०॥

आत्माकी निर्मलता रूप विशुद्धिसे उत्पन्न होता है । किन्तु विपुलमतिमनःपर्यय अतिशय
विशुद्ध होता है ॥४४७॥

२५ दूसरेके मनमें सरलता रूपसे विचार किया गया जो अर्थ स्थित है उसे पहले
इहामतिज्ञानके द्वारा प्राप्त करके पीछे ऋजुमतिज्ञानसे मनःपर्ययज्ञानी नियमसे प्रत्यक्ष
जानता है ॥४४८॥

चिन्तित, अचिन्तित, अथवा अर्धचिन्तित इत्यादि अनेक भेद रूप दूसरेके मनोगत
अर्थको पहले प्राप्त करके पीछे विपुल मति मनःपर्यय अवधिज्ञानकी तरह प्रत्यक्ष जानता
३० है ॥४४९॥

द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर जीवके द्वारा चिन्तित पुद्गल द्रव्य और उससे
सम्बद्ध जीवद्रव्यको जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेदको लिए हुए ऋजुमति और विपुलमति मनः-
पर्यय जानते हैं ॥४५०॥

अवरं द्रव्यमुरालियसरीरणिज्जिण्णसमयवद्दं तु ।

चक्खिन्दियणिज्जिण्णं उक्कस्सं उज्जुमदिस्स हवे ॥४६१॥

अवरं द्रव्यमौदारिकशरीरनिर्जोणसमयप्रबद्धस्तु । चक्षुरिन्द्रियनिर्जोणमुत्कृष्टं अजु-
मते भवेत् ।

अजुमतिमनःपर्ययज्ञानवक्के विषयमप्य जघन्यद्रव्यमौदारिकशरीरनिर्जोणसमयप्रबद्ध ५

मक्कुं । स ० १६ ख । तु मत्ते । उत्कृष्टं द्रव्यं चक्षुरिन्द्रियनिर्जोणद्रव्यमक्कुं । अवर
प्रमाणमनिते बोडे त्रैराशिकदिवं साधिसत्पङ्गुं ।

आ त्रैराशिकविधानमनितेबोडे संख्यातघनांगुलप्रमितमौदारिकशरीरावगाहनप्रदेशांगुलोल्ल-
मेत्तलानुं सविस्ससोपचयीदारिकशरीरसमयप्रबद्धांगुलोल्लमेत्तलानुं सविस्ससोपचयीदारिक-
शरीरसमयप्रबद्धांगुलियुवागळु चक्षुरिन्द्रियाम्यन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचयमनितरोळिनि तु द्रव्यगळेयिसु- १०

गुमेदितु त्रैराशिकमं, माडि प्र ६ । १ । फ स ० १६ ख इ ६ प आद्यंतगृहं त्रैराशिकं

प १ १ ० प

० ०

मध्यम नाम फलं भवेत् एतु बंद लब्धं चक्षुरिन्द्रियनिर्जोणद्रव्यमितु अजुमतिमनःपर्ययक्कुत्कृष्ट-

द्रव्यमक्कुं स ० १६ ख ६ प

०
६ । १ प १ १ प

तत्र अजुमतिमनःपर्यय, जघन्यद्रव्य औदारिकशरीरनिर्जोणसमयप्रबद्ध जानाति स ० १६ ख । तु-पुनः,
उत्कृष्टद्रव्यं चक्षुरिन्द्रियनिर्जोणमात्र जानाति । तत्कियत् ? औदारिकशरीरावगाहने संख्यातघनाङ्गुले सविस्ससोप-
चयीदारिकशरीरसमयप्रबद्धो गलति तदा चक्षुरिन्द्रियाम्यन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचये कियदिति त्रैराशिकेन १५

प्र ६ १ । फ स ० १६ ख । इ ६ प लब्धमात्रं भवति-स ० १६ ख । ६ । प ॥४५१॥

०

०

प १ १ प
० ०

६ १ प १ १ प
० ०

अजुमति मनःपर्यय औदारिक शरीरके निर्जोण समय प्रबद्धरूप जघन्य द्रव्यको
जानता है और उत्कृष्टद्रव्यके रूपमें चक्षु इन्द्रियके निर्जोणद्रव्यको जानता है । वह कितना है
सो कहते हैं—औदारिक शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल है । उसके विस्ससोपचय
महित औदारिक शरीरके समय प्रबद्ध परमाणुओंकी निर्जरा होती है । तब चक्षु इन्द्रियकी
अभ्यन्तर निर्धुनिके प्रदेश प्रचयमें कितनी निर्जरा हुई, ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना २०
परिमाण आवे उतने परमाणुओंके स्कन्धको अजुमति उत्कृष्ट रूपसे जानता है ॥४५१॥

मणद्वयवर्गणाणमणन्तैकभागेण उज्जुगउक्कस्सं ।

खंदिदमेत्तं होदि हु विउलमदिस्सावरं दव्वं ॥४५२॥

मनोद्वयवर्गणाणामनन्तैकभागेन ऋजुमतेरुक्कटं । खंडितमात्रं भवति खलु विपुल-
मतेरवरं द्रव्यं ॥

- ५ मनोद्वयवर्गणाणमणन्तैकभागे ध्रुवहारप्रमाणमक्कु ज १ मी ध्रुवहार भागविवं ऋजुमति-
ख ख
पर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यं खंडितरलाजुदोदेकखंडं तावन्मात्रं खलु स्फुटमागि विपुलमतिमनः-
पर्ययज्ञानविषयजघन्यद्रव्यमक्कु स ० १६ ख ६ प

६।१।५११५०९
० ०

अट्टण्हं कम्माणं समयपवद्धं विविस्ससोवचयं ।

ध्रुवहारेणिविवारं मज्जिदे विदियं हवे दव्वं ॥४५३॥

- १० अष्टानां कर्मणां समयप्रबद्धो विविस्ससोपचयो । ध्रुवहारेणैकवारं भाजिते द्वितीयं भवेद्द्रव्यं ।
ज्ञानावरणाद्यष्टविकर्मसामान्यसमयप्रबद्धं विगतविवस्ससोपचयमदैकवारं ध्रुवहारविवं
भागिसत्पडुतिरलेकखंडमात्रं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमक्कु स ०-ख ख
९ ० ०

मनोद्वयवर्गणाविकल्पानामनन्तैकभागेन ध्रुवहारेण ज १ ऋजुमतिविषयोत्कृष्टद्रव्यं खंडिते यावन्मात्र
ख ख
तत्स्फुटं विपुलमतिविषयजघन्यद्रव्यं भवति स ० १६ ख । ६ प ॥४५२॥
०

६१५११५१५१
० ०

- १५ अष्टकर्मसामान्यसमयप्रबद्धे विविस्ससोपचये ध्रुवहारेण एकवारं भवते यदैकखण्डं तद्विपुलमतिविषय-
द्वितीयद्रव्यं भवति— स ० ० ० ख ख ॥४५३॥
९

मनोद्वयवर्गणाके विकल्पोंके अनन्तवें भागरूप ध्रुवहारसे ऋजुमतिके विषय उत्कृष्ट-
द्रव्यमें भाग देनेपर जो प्रमाण आता है उतना विपुलमतिके विषयभूत जघन्यद्रव्यका परि-
माण होता है ॥४५२॥

- २० आठों कर्मोंके विस्ससोपचय रहित सामान्य समय प्रबद्धमें ध्रुवहारसे एक बार भाग
देनेपर जो एक खण्ड आता है वह विपुलमतिका विषय द्वितीयद्रव्य होता है ॥४५३॥

तच्चिदियं कृष्णानमसंखेज्जाणं च समयसंखसमं ।

ध्रुवहारेणवहरिदे होदि हु उक्कस्सयं दव्वं ॥४५४॥

तद्वृत्तितोयं कल्पानामसंख्यातानां च समयसंख्यासमं ध्रुवहारेणापहृते भवति खलूत्कृष्टं द्रव्यं ।
तं द्वितोयं विपुलमनःपद्म्यज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमं असंख्यातकल्पंगळ समयंगळ
संख्यासमानध्रुवहारंगळवं भागिसुत्तं विरलु यावत्प्रमाणं लब्धं तावत्प्रमाणं विपुलमतिमनःपद्म्य- ५
ज्ञानविषयसंखेत्कृष्टद्रव्यविकल्पमक्कुं खलु स्फुटमागि स ३ ख ख
९ क ७ ९९९

गाउयपुधत्तमवरं उक्कस्सं होदि जोयणपुधत्तं ।

विउलमदिस्स य अवरं तस्स पुधत्तं वरं खु णरलोयं ॥४५५॥

गव्युतिपृथक्त्वमवरमुत्कृष्टं भवति योजनपृथक्त्वं । विपुलमतेरवरं तस्य पृथक्त्वं खलु १०
नरलोकः ॥

ऋजुमतिमनःपद्म्यज्ञानविषयजघन्यक्षेत्रं गव्युतिपृथक्त्वमेरडुभूह क्रोशंगळप्पुवु । क्रो २ ।
३ । मवरत्कृष्टक्षेत्रं योजनपृथक्त्वसप्ताष्टयोजनप्रमाणमक्कुं । यो ७ । ८ । विपुलमतिमनःपद्म्यज्ञान
विषयजघन्यक्षेत्रं तस्य पृथक्त्वमा योजनंगळ पृथक्त्वमष्टयोजननवयोजनप्रमाणमक्कुं । ८ । ९ ।
तदुत्कृष्टज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रं खलु स्फुटमागि । नरलोकः मनुष्यलोकमेतितनितु प्रमाणमक्कुं ।

णरलोएत्ति य वयणं विक्खंमणियामयं ण वट्टस्स ।

१५

जम्हा तग्घणपदरं मणपज्जवखेत्तमुदिट्ठं ॥४५६॥

नरलोक इति वचनं विष्कंभनियामकं न वृत्तस्य । यस्मात्तद्वचनप्रतरं मनःपद्म्यक्षेत्रमुदिट्ठं ॥
विपुलमतिमनःपद्म्यज्ञानविषयसंखेत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणबोळु नरलोक इति वचनं नरलोकमेव
शब्दं तन्मनुष्यक्षेत्रवृत्तविष्कंभनियामकमल्लेके बोडे यस्मात् आबुवोडु कारणदिवं तद्वचनप्रतरमा

तन्मिन् विपुलमतिविषयद्वितीयद्रव्ये असंख्यातकल्पसमयसंखेध्रुवहारैर्भक्ते विपुलमतिविषयं सर्वोत्कृष्ट- २०

द्रव्यं भवति— स ३ ३ ३ ख ख ॥४५४॥

९ । क ७ ९९९

ऋजुमतिविषयजघन्यक्षेत्रं गव्युतिपृथक्त्व द्वित्रिक्रोशः २ । ३ । उत्कृष्टं योजनपृथक्त्वं सप्ताष्टयोज-
नानि ७ । ८ । विपुलमतिविषयजघन्यक्षेत्रं योजनपृथक्त्व अष्टनवयोजनानि । ८ । ९ । उत्कृष्टं स्फुटं
नरलोकः ॥४५५॥

यद्विपुलमतिविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रकरणे नरलोक इति वचनमुक्तं तत् तद्वत्तविष्कम्भस्य नियामकं निश्चायकं २५

विपुलमतिके विषयभूत उस दूसरे द्रव्यमे असंख्यात कल्पकालके समयौकी संख्या
जितनी है उतनी बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर विपुलमतिके विषयभूत सर्व उत्कृष्टद्रव्य
आता है ॥४५४॥

ऋजुमतिकी विषयभूत जघन्य क्षेत्र गव्युति पृथक्त्व अर्थात् दो-तीन कोस है । और
उत्कृष्ट क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् सात-आठ योजन है । विपुलमतिकी विषयभूत जघन्य ३०
क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् आठ-नौ योजन है और उत्कृष्टक्षेत्र मनुष्यलोक है ॥४५५॥

विपुलमतिकी विषय उत्कृष्टक्षेत्रका कथन करते हुए जो मनुष्यलोक कहा है वह

मनुष्यक्षेत्रद्वय समचतुरस्रधनप्रतरप्रमितं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणमेतु समुद्दिष्टं अनाविनिघनार्थबोद्धुं पेच्छत्पट्टवत्पुदे कारणमाणि मानुषोत्तरपर्वताभ्यन्तरविष्कम्भं नात्बतद्वलभयोजनप्रमाणमवरं समचतुरस्रक्षेत्रधनप्रतरप्रमाणं कैकोल्लत्पट्टवदेकं बोद्धे आ मानुषोत्तरपर्वताभ्यन्तरं पोरगणं नाल्कुं कोणंगळोळिई तिर्य्यचरुममरं चितिसिबुदं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमरिगुमपुदे कारणमाणि ।



दुगतिगभवा हु अवरं सत्तट्टभवा हवन्ति उक्कस्सं ।

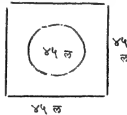
अट्टणवभवा हु अवरमसंखेज्जं विउलउक्कस्सं ॥४५७॥

द्वित्रिभवाः खलु जघन्यं समाष्ट भवा भवन्ति उत्कृष्टं । अष्टनवभवाः खलु जघन्यमसंख्यातं विपुलोत्कृष्टं ॥

१० कालं प्रति ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यं द्वित्रिभवंगळु खलु स्फुटमाणि अप्पुव उत्कृष्टविवं सप्तष्टभवंगळुप्पुव । विपुलमतिमनःपर्ययवक्के जघन्यमष्टनवभवंगळुविषयमप्पुव उत्कृष्टमसंख्यातसमयमप्पुवुमावोडं पल्यासंख्यातैकभागमात्रमक्कुं प

भवति न तु वृत्तस्य । कुत ? यतस्तत्पञ्चचत्वारिंशल्लक्षयोजनप्रमाणं समचतुरस्रधनप्रतरं मनःपर्ययविपयोत्कृष्टक्षेत्रं समुद्दिष्टं ततः कारणात् तदपि कुतः ? मानुषोत्तराद्बहिःचतुःकोणस्थितिर्यगमराणां परचिन्तिताना

१५ उत्कृष्टविपुलमतेः परिज्ञानात् ॥४५६॥



कालं प्रति ऋजुमतेर्विषयजघन्यं द्वित्रिभवाः स्युः । उत्कृष्टसप्ताष्टभवाः स्युः । विपुलमतेर्विषयजघन्यं अष्टनवभवाः स्युः । उत्कृष्टं पल्यासंख्यातैकभागं स्यात् प ॥४५७॥

a

मनुष्यलोकके विष्कम्भका निश्चायक हे गोलाईका नहीं । अर्थात् मनुष्यलोक तो गोलाकार है । वह नहीं लेना चाहिए । क्योंकि पैतालीस लाख योजन प्रमाण समचतुरस्र धनप्रतर २० अर्थात् समान चौकोर धनप्रतर रूप मनःपर्ययका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र कहा है । अर्थात् पैतालीस लाख योजन लम्बा उतना ही चौड़ा लेना । क्योंकि मानुषोत्तर पर्वतके बाहर चारों कोनोंमें स्थित देवों और तिर्यचोंके द्वारा चिन्तित अर्थको भी उत्कृष्ट विपुलमति जानता है ॥४५६॥

कालकी अपेक्षा ऋजुमतिका जघन्य विषय दो तीन भव होते हैं । और उत्कृष्ट सात-अष्ट भव होते हैं । विपुलमतिका जघन्य विषय आठ-नौ भव होते हैं और उत्कृष्ट पल्याका २५ असंख्यातवां भाग है ॥४५७॥

आवलिअसंखभागं अवरं च वरं च वरमसंखगुणं ।

ततो असंखगुणिदं असंखलोगं तु विउलमदी ॥४५८॥

आवत्यसंखभागो अवरश्च वरश्च वरोऽसंखगुणः ततोऽसंखगुणितः असंखलोकस्तु विपुलमतेः ॥

भावं प्रति वक्ति । ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यमावत्यसंख्यातैकभागमवकुमुत-
कृष्टमुमते आवत्यसंखभागमवकुमादोडे जघन्यमं नोडलसंख्यातगुणमवकुं । ततः आ ऋजुमति-
मनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभावप्रमाणमं नोडलु विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यभावम-
संख्यातगुणितमवकुमा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभावं तु मते असंख्यातलोकः असंख्यात-
लोकमात्रमवकुं । ॐ ॥

मज्झिमदव्वं खेत्तं कालं भावं च मज्झिमं णाणं ।

१०

जाणदि इदि मणपज्जयणाणं कहिदं समासेण ॥४५९॥

मध्यमद्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं च मध्यमज्ञानं जानाति । इतिमनःपर्ययज्ञानं कथितं समासेन ॥

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानजघन्योत्कृष्टज्ञानंगठं विपुलमतिमनःपर्ययजघन्योत्कृष्टज्ञानंगठं
ई पेळत्पट्टं तंतम्मजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावंगठनरिवबुमा मध्यमज्ञानविकल्पंगठं तंतम्म
मध्यमद्रव्यक्षेत्रकालं भावंगठनरिवबुतु मनपर्ययज्ञानं संक्षेपविदं पेळत्पट्टदुडु । तद्द्रव्यक्षेत्रकाल- १५
भावंगठने संदृष्टिः —

भाव प्रति ऋजुमतेविषयजघन्य आवत्यसंख्यातैकभागः ८ । उत्कृष्टं तदालापमपि जघन्यादसंख्यात-

a a a

गुणं ८ a । ततः विपुलमतेविषयजघन्यमसंख्यातगुणं ८ a a उत्कृष्टं तु पुनः असंख्यातलोकः ॥४५८॥

a a a

a a a

ऋजुविपुलमत्योः जघन्योत्कृष्टविकल्पो उत्कृष्टस्वजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावान् जानाति । मध्यम-
धिकल्पास्तु स्वस्वमध्यमद्रव्यक्षेत्रकालभावान् जानन्ति इत्येवं मनःपर्ययज्ञान संक्षेपणोक्तम् ॥४५९॥

२०

भावकी अपेक्षा ऋजुमतिका जघन्य विषय आवलीका असंख्यातर्वां भाग है । उत्कृष्ट
भी उतना ही है किन्तु जघन्यसे असंख्यातगुणा है । उससे विपुलमतिका जघन्य विषय
असंख्यातगुणा है और उत्कृष्ट असंख्यात लोक है ॥४५८॥

ऋजुमति और विपुलमतिके जघन्य और उत्कृष्ट भेद अपने-अपने जघन्य और उत्कृष्ट
द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावोंको जानते हैं । तथा मध्यमभेद अपने-अपने मध्यम क्षेत्र-काल-भाव- २५
को जानते हैं । इस प्रकार मनःपर्ययज्ञानका संक्षेपसे कथन किया ॥४५९॥

स ० ल ल ९ क ० ९ ९ ० ० ० ० ० ० ० ० ० स ० ल ल स ० १६ ल ६ प ० ६।१।प ११।प ९ ० ०	४५००००० ० ० ० ० जोयण। ८।९	प ० ० ० ० ० भव। ८।९	भा ३ ० ० ० ० ८ ० ० ० ० ०	उत्कृष्ट विपुलमति जघन्य
स ० १६ ल ६ प ० ६।१।प। ११ प ० ० ० ० ० ० स ० १६ ल द्रव्य	जोयण। ७।८ ० ० ० ० ० गाउय। २।३ क्षेत्र	भव। ७।८ ० ० ० ० ० भव २।३ काल	८ ० ० ० ० ० ० ० ८ ० ० ० भाव	उत्कृष्ट ऋजुमति जघन्य ॥ ० ॥ ० ॥ ० ॥

१०

संपूर्णं तु समग्रं केवलमसवत्त सव्वभावगयं ।

लोयालोयवितिमिरं केवलणाणं मुणेदव्वं ॥४३०॥

संपूर्णं तु समग्रं केवलमसपत्नसव्वं भावगतं । लोकालोकवितिमिरं केवलज्ञानं मंतव्यं ॥

जोवद्रव्यव्य शक्तिगतज्ञानाविभागप्रतिच्छेदंगळगेनितोळवणितुं व्यक्तिगे बंधु (धु) वणुदे

- कारणमागि संपूर्णं मोहनीयवीर्यान्तरायनिरवशेषक्षयविदमप्रतिहतशक्तियुक्तत्वविबं नु निश्चलत्व-
१५ विबं समग्रं इन्द्रियसहायनिरपेक्षमप्युदरिदं केवलं । सपत्नंगळप घातिचतुष्टयप्रक्षयविदं क्रम-
करणव्यवधानरहितमागि सकलपदार्थगतमप्युदु कारणविदमसपत्नं लोकालोकंगळोळिवगत-
तिमिरमुमितप्युदु केवलज्ञानमं दु मंतव्यं बगेयत्पडुवुदु ।

- जोवद्रव्यस्य शक्तिगतसर्वज्ञानाविभागप्रतिच्छेदाना व्यक्तिगतत्वात्संपूर्णं । मोहनीयवीर्यान्तरायनिरव-
शेषक्षयादप्रतिहतशक्तियुक्तत्वात् निश्चलत्वाच्च समग्रं । इन्द्रियसहायनिरपेक्षत्वात् केवलं । घातिचतुष्टयप्रक्षयात्
२० क्रमकरणव्यवधानरहितत्वेन सकलपदार्थगतत्वात् असपत्नं । लोकालोकयोर्विगतितिमिरं तदिदं केवलज्ञानं

- जोवद्रव्यके शक्तिरूप जो सब ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेद है वे सब व्यक्त हो जानेसे
केवलज्ञान सम्पूर्ण है । मोहनीय और वीर्यान्तरायका सम्पूर्ण क्षय होनेसे केवलज्ञानकी शक्ति
बेरोक और निश्चल है इसलिए वह समग्र है । इन्द्रियोंकी सहायता न लेनेसे केवल है । चार
घातिया क्रमोंका अत्यन्त क्षय हो जानेसे तथा क्रम और इन्द्रियोंके व्यवधानसे रहित होनेके
२५ कारण समस्त पदार्थोंको जाननेसे असपत्न है । लोक और अलोकको प्रकाशित करनेवाला
ऐसा यह केवलज्ञान जानना ॥४६०॥

अनंतरं ज्ञानमार्गणेष्वेतु जीवसंख्येयं पेञ्चप ।

चतुर्गतिमदिसुदबोहा पल्लासखेज्जया हु मणपज्जा ।

संखेज्जा केवल्लिणो सिद्धादो होति अदिरिच्छा ॥४६१॥

चतुर्गतिमतिश्रुतबोधाः पत्यासंख्येयमात्राः खलु मनःपर्ययज्ञानिनः संख्येयाः केवलिनः सिद्धेभ्यो भवत्यतिरिक्ताः ॥

चतुर्गतिर्य मतिज्ञानिगळुं श्रुतज्ञानिगळुं प्रत्येकं पत्यासंख्यातभागप्रमितर स्फुटमाणि । म । प । श्रु । प । मनःपर्ययज्ञानिगळु संख्यातप्रमितरेयप्पुनु । १ । केवलज्ञानिगळु सिद्धरं नोडे

जिनर संख्येयिबं साधिकरप्प १ ।

ओहिरहिदा तिरिक्खा मदिणाणि असंखभागगा मणुवा ।

संखेज्जा हु तदूणा मदिणाणी ओहिपरिमाणं ॥४६२॥

अवधिरहितास्तिर्य्यचो मतिज्ञान्यसंख्यभागप्रमिता मानवाः । संख्येयाः खलु तदूना मतिज्ञानिनो अवधिज्ञानिनः परिमाणं ॥

अवधिज्ञानरहिततिर्य्यचर मतिज्ञानिगळु संख्येयं नोडलसंख्यातभागप्रमितरप्प १ । अवधि-
रहितमनुष्यर संख्यातप्रमितरप्पर- । १ । मी येरहु राशिगळिबं प १ हौनमप्प मतिज्ञानिगळु

संख्ये अवधिज्ञानिगळ परिमाणमक्कु प १

संख्ये अवधिज्ञानिगळ परिमाणमक्कु प १

मन्तव्यम् ॥४६०॥ अथ ज्ञानमार्गणायां जीवसंख्यामाह—

चतुर्गतिमतिज्ञानिनः श्रुतज्ञानिनश्च प्रत्येकं पत्यासंख्यातकभागमात्राः स्वर स्फुट म प श्रु प । मनःपर्यय-
ज्ञानिन संख्याताः १ । केवलज्ञानिन जिनसंख्याया समधिकमिद्वराशि ३ ॥४६१॥

अवधिज्ञानरहिततिर्य्यच मतिज्ञानिसंख्याया असंख्येयभाग प १ । अवधिरहितमनुष्या संख्याताः १

एतद्वाराशिद्वयोना मतिज्ञानसंख्येय चतुर्गत्यवधिज्ञानपरिमाणं भवति प १-१ ॥४६२॥

अथ ज्ञानमार्गणामे जीवोंकी संख्या कहते हैं—

चारों गतियोंमें मतिज्ञानी पत्यके असंख्यातबं भाग हैं और श्रुतज्ञानी भी पत्यके असंख्यातबं भाग हैं । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात हैं । और केवलज्ञानी सिद्धराशिमें तेरहवें और चौदहवें गुणस्थानके जिनोंकी संख्या मिलानेपर जो प्रमाण हो उतने है ॥४६१॥

अवधिज्ञानसे रहित तिर्य्यच मतिज्ञानियोंकी संख्यासे असंख्यातबं भाग हैं । अवधिज्ञानसे रहित मनुष्य संख्यात हैं । मतिज्ञानियोंकी संख्यामें ये दोनों राशि घटा देनेपर चारों गतिके अवधिज्ञानियोंका प्रमाण होता है ॥४६२॥

पल्लासंखधर्णगुलहृदसेदितिरिक्खगंदिविभंगजुहा ।

णरसहिदा किंचूणाचदुगदीवेभंगपरिमाणं ॥४६३॥

पल्यासंख्यातघनांगुलहतश्रेणितिर्यग्गति विभंगयुताः । नरसहिता, किंचिदूना चतुर्गतिविभंग-
ज्ञानिपरिमाणं ॥

- १ पल्यासंख्यातघनांगुलगुणित १ जगच्छ्रेणिमात्रं तिर्यग्चविभंगज्ञानिगळप्पर -६ प नर-
सहिता ई तिर्यग्चविभंगज्ञानिगळोळ मनुष्यविभंगज्ञानिगळ संख्यातप्रमितरप्प १ रवर्गळ संख्येयं
साधिकं माडि - १ प दी राशिभयं सम्यग्दृष्टिगळिबं किंचिदूनाघनांगुलद्वितीयमूलगुणितजग-
६ ०
छ्रेणिप्रमितसामान्यनारकर संख्येयं १-२-१ सम्यग्दृष्टिगळिबं किंचिदूना ज्योतिष्कर संख्येयं
नोडि साधिकयुप्प देवगतिजर संख्येयुमनितुं नाल्लकुं गतिगळ विभंगज्ञानिगळ संख्येयं कूडिबोडे
१० चतुर्गतिसमस्तविभंगज्ञानिगळ संख्येयक्कुं = १

४ । ६५-१

सण्णाणरासिपंचयपरिहीणो सच्चजीवरासी हु ।

मदिसुद अण्णाणीणं पत्तेयं होदि परिमाणं ॥४६४॥

सदज्ञानराशिपंचकपरिहीनः सच्चजीवराशिः खलु । मतिश्रुताज्ञानिनां प्रत्येकं भवति
परिमाणं ॥

- १५ पल्यासंख्यातघनांगुलहतजगच्छ्रेणिमात्रतिर्यग्गति -६ प संख्यातमनुष्याः १ सम्यग्दृष्टूनघनांगुलद्वितीय-
०

मूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रनारकाः—२—सम्यग्दृष्टूनज्योतिष्कसंख्यासाधिकदेवा १—मिहित्वा चतु-
= १-
४ । ६५ = १

गतिविभङ्गज्ञानिसंख्या भवति १—

= १— ॥४६३॥

४ । ६५ = १

- २० पत्यके असंख्यातवै भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जितना
प्रमाण हो उतने तिर्यच, संख्यात मनुष्य तथा घनांगुलके द्वितीय मूलसे जगतश्रेणिको गुणा
करनेपर जितना प्रमाण हो उतने नारकियोंके प्रमाणमेंसे सम्यग्दृष्टी नारकियोंका प्रमाण
घटानेसे जो शेष रहे उतने नारकी तथा ज्योतिषी देवोंके परिमाणमें भवन्वासी, अन्तर और
वैमानिक देवोंका प्रमाण मिलानेपर जो सामान्यदेव राशिका प्रमाण होता है उसमें सम्यक-
दृष्टि देवोंका परिमाण घटानेपर जो शेष रहे उतने देव । इन सब तिर्यच, मनुष्य, नारकी
और देवोंके प्रमाणको जोड़नेपर चारों गतिके विभंगज्ञानियोंकी संख्या होती है ॥४६३॥

- २५ १. ब^० साधिकज्योतिष्कसंख्यदेवाः ।

मतिश्रुतावधिमनःपट्ययकेवलज्ञानिगळ संख्येगळनय्दु राशिगळं कूडिबोडे केवलज्ञानिगळ संख्येय मेले साधिकमक्कु ७ मी राशियं सव्वंजीवराशियेळु १६ कलेयुत्तिरलुळिब शेवं १३-

प्रत्येकं मत्यज्ञानिगळ संख्येयुं श्रुताज्ञानिगळ संख्येयुमक्कु १३।१३। मितु पेळत्पट्ट संख्येगळ संवृष्टि चतुर्गंतियक्कु । मतिज्ञानिगळ १३-१ चतुर्गंतियक्कु श्रुतज्ञानिगळ १३-१ चतुर्गंतिय विभंगज्ञानिगळ

$\frac{HI}{= 9}$ चतुर्गंतियमतिज्ञानिगळ ५ चतुर्गंतिय श्रुतज्ञानिगळ ५ चतुर्गंतिय अवधिज्ञानिगळ ५
४१६५ = १

$\frac{0}{प ०}$ मनुष्यगतियमनःपट्ययज्ञानिगळ १ केवलज्ञानिगळ सिद्धं जिनं १ तिर्यग्गतिय विभंग-
ज्ञानिगळ ६ ५ मनुष्यगतिय विभंगज्ञानिगळ १ नारकविभंगज्ञानिगळ—२—। देवविभंगज्ञानि-

$\frac{1}{गळ = १}$ संवृष्टिः—
४१६५ = १

कुमति	कुश्रुत	विभंग	मतिश्रुत	अवधिमनः	केवल	तिरि=विभंग ॥
१३-	१३-	$\frac{HI}{४।६५ = १}$	५	५	$\frac{1}{५०}$	१ १ ३ - ६ ५

मनु=विभंग	नारक=विभंग	देव=विभंग
१	—२—	$\frac{1}{४।६५ = १}$

१०

इतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुवरणारविबद्धवंदनानंदित पुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-
मंडलाचाप्यंमहाबादवादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-
वर्त्ति श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्ट श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोमूढसारकर्णाटकवृत्ति जीव-
तत्त्वप्रदीपिकेयोळ जीवकांडविज्ञातिप्रखण्णंगळोळ द्वादशज्ञानमार्गणामहाधिकारं समाप्तमाय्दु ॥

मत्यादिमस्यज्ञानराशिपञ्चकेन साधिककेवलराशिमात्रेण १ सर्वजीवराशि १६ हीनस्तदा १३-प्रत्येकं १५
मतिश्रुताज्ञानिपरिमाण स्यात् ॥४६४॥

३

मति आदि पाँच सम्यग्ज्ञानियोंकी संख्या केवलज्ञानियोंकी संख्यासे कुछ अधिक है। इसको सर्वजीवराशिमैं-से घटानेपर मतिअज्ञानी और श्रुतअज्ञानी जीवका परिमाण होता है ॥४६४॥

गंभीररचनेगळ परिरंभणेयं बिडिसि तिरिसिबुवनेबुद प्रा-१ रंभिसि गोम्मटवृत्ति सुषांभो-
ळियिनोडिगे मोहवज्राचलमं ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्ररचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंयद्वृत्ती जीवतत्त्वप्रदीपिकास्थाया जीवकाण्डे
विंशतिप्ररूपणामु ज्ञानमार्गणाप्ररूपणानाम द्वादशोपधिकारः ॥१२॥

- ५ इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतरव प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. दोडरमकरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे ज्ञानमार्गणा प्ररूपणा
नामक चारहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१२॥

संयममार्गणा ॥१३॥

ज्ञानमार्गणा स्वरूपमं पेळ्ळनंतरं संयममार्गणास्वरूपमं पेळ्ळवेडि सुंदण सूत्रमं पेळ्ळपं—

वदसमिदिकसायाणां दंडाण तर्हिदियाण पंचणहं ।

धारण-पालणगिगहचागजओ संजमो मणियो ॥४६५॥

व्रतसमितिकषायणां बंडानां तर्णेद्रियाणां पंचानां । धारणपालननिग्रहत्यागजयः संयमो भणितः ॥

व्रतसमितिकषायबंडेंद्रियंगळें बी अण्डु यथासंख्यमागि धारणपालननिग्रहत्यागजयं संयम-
में बुदु परमागमदोळपेळ्ळपट्टुदु । व्रतधारणं समितिपालनं कषायनिग्रहं बंडत्यागमिन्द्रियजयमें बी
पंचप्रकारमनुळ्ळुदु संयममें बुदर्थं । सन् सम्यग्यमनं संयमः एवंप्रती निरुक्तिगनुरूपलक्षणं संयमकके
पेळ्ळपट्टुदुबें बुदु तात्पर्यं ।

बादरसंजलणुदए सुहुमुदए समखए य मोहस्स ।

संजमभावो णियमा होदित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥४६६॥

बादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मोदये उपशमे क्षये च मोहस्य । संयमभावो नियमात् भवतीति
जिनैर्निर्दिष्टः ॥

बादरसंज्वलनोदयोऽं सूक्ष्मलोभोदयोऽं मोहनीयकर्मोपशमोदोऽं क्षयोऽं नियमोदोऽं
संयमभावमवकुमे बु अर्हदाविगण्ठिदं पेळ्ळपट्टुदु ।

विश्वं विमलयस्त्वोर्गुणैर्विश्वातिशायिभिः ।

यिमलस्तीर्थकर्ता यो वन्दे तं तत्पदासये ॥१३॥

अयं ज्ञानमार्गणा प्रणयेदानी संयममार्गणामाह—

व्रतसमितिकषायदण्डेन्द्रियाणां पञ्चानां यथासंख्यं धारणपालननिग्रहत्यागजयाः संयमो भणितः ।
व्रतधारणं समितिपालनं कषायनिग्रहं दण्डत्यागः इन्द्रियजय इति पञ्च भा संयम इत्यर्थः । सं-सम्यक्, यमन
संयमः ॥४६५॥

बादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मलोभोदये मोहनीयोपशमे क्षये च नियमेन संयमभावः स्यात् । तथा हि—प्रमत्ता-

ज्ञानमार्गणाकी प्ररूपणा करके अब संयममार्गणाकी प्ररूपणा करते हैं—व्रत, समिति,
कषाय, मन-वचन कायरूप दण्ड और इन्द्रियोका यथाक्रम धारण, पालन, निग्रह, त्याग और
जयको संयम कहा है । अर्थात् व्रतोंका धारण, समितियोंका पालन, कषायोंका निग्रह, दण्डों-
का त्याग और इन्द्रियोंका जय इस प्रकार पाँच प्रकारका संयम है । 'सं' अर्थात् सम्यक् रूपसे
यमको संयम कहते हैं ॥४६५॥

बादर संज्वलन कषायका उदय होते, सूक्ष्म लोभकषायका उदय रहते तथा मोहनीय-
का उपशम और क्षय होनेपर नियमसे संयमभाव होता है ऐसा जिनदेवने कहा है । इसका

प्रमत्ताप्रमत्तरोऽलु संज्वलनकषायंगळो सर्वधातिस्पष्टकंगळुदयाभावलक्षणक्षयमुं उदय-
निषेकव उपरितननिषेकंगळुदयाभावलक्षणमुपशममुमितु चारित्रमोहनीयभयोपशममुं बावरसंज्व-
लनदेशघातिस्पष्टकके संयमाविरोधविदमवयवोळं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळपुत्रुमा गुण-
स्थानद्वयवोळे परिहारविशुद्धिसंयमममक्कुं । सूक्ष्मकृष्टिकरणातिवृत्तिपर्यंतं बावरसंज्वलनोदयविदम-
५ पूर्वानिवृत्तिकरणवोळं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळपुत्रु । सूक्ष्मकृष्टिरूपदिनिहं संज्वलन-
लोभोदयविद सूक्ष्मसांपरायसंयमममक्कुं । चारित्रमोहनीयसर्वोपशमविदमुं यथाख्यातसंयमममक्कुं ।
चारित्रमोहनीयनिरवशेषक्षयविदं यथाख्यातसंयमं क्षीणकषायादिगुणस्थानत्रयवोळं नियमविदममक्कु-
मे दितु अर्हवाविगळिव निरूपिसत्पट्टदुवे बुदत्थंसीयत्थंमने मंवंगगाथासुत्रद्वयविदं विशदं माडिवपय ।
बादरसंज्वलनगुदए बादरसंजमतिथं खु परिहारो ।

१० पमदिदरे सुहुमुदए सुहुमो संजमगुणो होदि ॥४६७॥

बादरसंज्वलनोदये बादरसयमत्रयं ललु परिहारः । प्रमत्तेतरयोः सूक्ष्मोदये सूक्ष्मः संयम-
गुणो भवति ॥

बादरसंज्वलनसंयमाविरोधिवेशघातिस्पष्टकोदयवोळु बादरगळप्प सामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसंयमंगळं ॥ संयमत्रयममक्कुमल्लि परिहारविशुद्धिसंयमं प्रमत्ताप्रमत्तरोऽलुयक्कुं
१५ उळिबेरकुमनिवृत्तिपर्यंतमपुत्रु । सूक्ष्मकृष्टिरूपसंज्वलनलोभोदयमागुत्तिरलु सूक्ष्मसांपरायसंयमं

प्रमत्तयोः संज्वलनकषायाणां सर्वधातिस्पर्षकानामुदयाभावलक्षणे क्षये उदयनिषेकादुपरितननिषेकाणां उदया-
भावलक्षणे उपशमे बादरसंज्वलनदेशघातिस्पर्षकस्य संयमाविरोधेनोदये सति सामायिकछेदोपस्थापनपरिहार-
विशुद्धिसयमा भवन्ति, सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यंतं बादरसंज्वलनोदयेनापूर्वानिवृत्तिकरणेऽपि सामायिकछेदो-
पस्थापनसंयमो भवतः । सूक्ष्मकृष्टिगतसंज्वलनलोभोदयेन सूक्ष्मसांपरायसंयमं चारित्रमोहनीयसर्वोपशमेन उप-
२० शांतकषाये निरवशेषक्षयेण क्षीणकषायादित्रये च यथाख्यातसंयमो भवतीत्यर्थः, इत्येतज्जिनैरेवोद्दिष्टम् ॥४६६॥
अमुमेवायं गाथाद्वयेनाह—

बादरसंज्वलनसंयमाविरोधिवेशघातिस्पर्षकोदये बादरं सामायिकछेदोपस्थापनपरिहारविशुद्धिसंयमत्रयं
भवति । तत्र परिहारविशुद्धिः प्रमत्ताप्रमत्तयोरेव, शेषद्वयं अनिवृत्तिपर्यंतं भवति । सूक्ष्मकृष्टिगतसंज्वलनलोभोदये

स्पष्टीकरण इति प्रकार है—प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमें संज्वलन कषायोंके सर्वधाती,
२५ स्पर्षकोंके उदयका अभावरूप क्षय, तथा उदयरूप निषेकोसे ऊपरके निषेकोंका उदयका
अभावरूप उपशम तथा बादर संज्वलनके देशघाती स्पष्टकोंका संयमका विरोध न करते हुए
उदय होनेपर सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि संयम होते हैं । किन्तु सूक्ष्म-
कृष्टि करनेरूप अनिवृत्तिकरण गुणस्थान पर्यन्त बादर संज्वलन कषायका उदय होनेसे
अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें भी सामायिक और छेदोपस्थापना संयम होते हैं । सूक्ष्म-
३० कृष्टिको प्राप्त संज्वलन लोभका उदय होनेसे सूक्ष्म सम्पराय संयम होता है । सम्पूर्ण चारित्र-
मोहका उपशम होनेपर उपशान्तकषायमें और क्षय होनेपर क्षीणकषाय, सयोगकेवली और
अयोगकेवली गुणस्थानोंमें यथाख्यातसंयम होता है ॥४६६॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

बादर संज्वलन कषायके देशघाती स्पर्षकोंका, जो संयमके विरोधी नहीं हैं, उदय
३५ होते हुए सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि ये तीन संयम होते हैं । इनमें-से
परिहारविशुद्धि तो प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमें ही होता है । शेष दोनों अनिवृत्तिकरण

गुणमक्कु' ।

जहखादसंजमो पुण उवसमदो होदि मोहणीयस्स ।

खयदो वि य सो णियमा होदि त्ति जिणेहि णिविदुं ॥४६८॥

यथाख्यातसंयमः पुनरुपशमाद्भवति मोहनीयस्य । क्षयतोपि च स नियमाद् भवति इति जिनेनैर्हिष्टं ॥

५

यथाख्यातसंयमं मत्ते मोहनीयपुपशमविवमक्कु' । मोहनीयनिरवशेषक्षयविवमु' आ यथा-
ख्यातसंयमं नियमविवमक्कुमे'वितु जिनरुगाळिबं पेळस्पट्टुदु ।

तदियकसायुदयेण य विरदाविरदो गुणो हवे जुगवं ।

विदियकसायुदयेण य असंजमो होदि णियमेण ॥४६९॥

तृतीयकषायोदयेन च विरताविरतगुणो भवेद्युगपत् । द्वितीयकषायोदयेन च असंयमो भवति नियमेन ॥

१०

प्रत्याख्यानान्तरणतृतीयकषायोदयविवं विरताविरतगुणमोम्मो'बलोळ्यक्कु' । संयमसंयममु-
मोम्मो'बलोळ्यक्कुमदुकारणमागि सम्यग्मिध्यावृष्टियं'तं देशसंयतनुंमिश्रसंयमियक्कुमे'वितु' ।
द्वितीयकषायोदयबोळप्रत्याख्यानकषायोदयबोळसंयमं नियमविवं मक्कु' ।

संगहिय सयलसंजममेयजममणुत्तरं दुरवगम्मं ।

१५

जीवो समुव्वहंतो सामाइयसंजदो होदि ॥४७०॥

संगृह्य सकलसंयममेकयममनुत्तरं दुरवगम्यं । जीवःसमुद्बहन् सामायिकसंयमो भवति ॥

संगृह्य सकलसंयमं व्रतधारणादिपञ्चविधमप्यसंयमं युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोस्मि य'वितु
संग्रहितं संक्षेपितं एकयमं भेदरहितसकलसावद्यानिवृत्तिस्वरूपमप्य एकयमं अनुत्तरं असदृशं

सूक्ष्मसांप्रदायसंयमगुणो भवति ॥४६९॥

२०

स यथाख्यातसंयमः पुनः मोहनीयस्योपशमतः निरवशेषक्षयतश्च नियमेन भवतीति जिनेरुक्तम् ॥४६८॥

प्रत्याख्यानकषायोदयेन विरताविरतगुणो युगपद् भवति, संयमासंयमयोर्युगपत्संभवात् । सम्यग्मिध्या-
वृष्टिवृद्ध्यस्यतोऽपि मिश्रसंयमोत्पत्त्यर्थः । अप्रत्याख्यानकषायोदये असंयमो नियमेन भवति ॥४६९॥

सकलसंयम—व्रतधारणादिपञ्चविधं युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति संगृह्य—संक्षिप्य, एकयमं—भेदरहित-

पर्यन्त होते है । सूक्ष्मकृष्टिको प्राप्त संज्वलन लोभका उदय होते हुए सूक्ष्म साम्प्रदाय नामक संयमगुण होता है ॥४६७॥

२५

यथाख्यात संयम नियमसे मोहनीयके उपशमसे अथवा सम्पूर्ण क्षयसे होता है ऐस' जिनदेवने कहा है ॥४६८॥

तीसरी प्रत्याख्यान कषायके उदयसे एक साथ विरतअविरतरूप गुण होता है क्योंकि संयम और असंयम एक साथ होते हैं । अर्थात् जैसे तीसरे गुणस्थानमें सम्यक्त्व और मिथ्यात्व मिले-जुले होते हैं वैसे ही देशसंयत नामक पंचम गुणस्थानमें संयम और असंयम मिला हुआ होता है । दूसरी अप्रत्याख्यान कषायके उदयमें नियमसे असंयम होता है ॥४६९॥

व्रतधारण आदि रूप पाँच प्रकारके सकल संयमको एक साथ 'मैं' समस्त सावद्यसे विरत हूँ' इस प्रकार संगृहीत करके एक यम रूपसे धारण करना सामायिक संयम है ।

३५

मिगिलिनिल्लदुबं दुग्गम्यं दुःखेन महता कष्टेन गम्यं प्राप्यं एवंविधमप्य सामायिकमं समुद्रहन् जीवः कैकोडु नडमुवंतप्पासन्नाभ्यञ्जीवं सामायिकसंयमो भवति । सामायिकः संयमोऽप्यास्मिन्वा सामायिकसंयमः सामायिकसंयममनुज्ज सामायिकसंयमनेवनकुं ।

छेत्तूण य परियायं पोरणं जो ठवेइ अप्पाणं ।

५

पंचजमे धम्मं सो छेदोवट्ठावगो जीवो ॥४७१॥

छित्त्वा च पर्यायं पुराणं यः स्थापयति आत्मानं । पंचयमे धम्मं स छेदोपस्थापको जीवः ॥

छित्त्वा पुराणं पर्यायं सामायिकसंयतनागिदुं बळिच्चि सावद्यव्यापारंगळगे संदिद्धतप्पजीवं प्राक्तनसावद्यव्यापारपर्यायमं प्रायश्चित्तंगळिदं छित्त्वा छेदिसि यः आवनोब्बं आत्मानं तन्नं पंचयमे धम्मं व्रतधारणादिपञ्चप्रकारसंयमरूपधम्मंदोलु स्थापयति नेल्लेगोलिसुणुं सः जीवः आ जीवं छेदोपस्थापकः छेदोपस्थापनासंयतनकुं । छेदेनोपस्थापनं छेदोपस्थापनं । प्रायश्चित्ताचरणेनोपस्थापनं छेदोपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापकः एविनु निरुत्तिलक्षणसिद्धमक्कं । अथवा प्रायश्चित्तंगळिदं ता माडिब दोषं पोगदोडे मुन्नं ता माडिब तप्पमनादोषक्केतक्कुवं छेदिसि किरियनागि तन्नं मत्ता निरवद्यसंयमदोलु स्थापिसुवात्तनुं छेदोपस्थापनसंयतनकुं । स्वतपसि छेदे सति उपस्थापनं यस्यासौ छेदोपस्थापकः एवितिल्लि अधिकरणव्युत्पत्तियक्कुं ।

१५

पंचसमिदो तिगुत्तो परिहरइ सदा वि जो हु सावज्जं ।

पंचैकजमो पुरिसो परिहारयसंजदो सो हु ॥४७२॥

पञ्चसमितस्त्रिगुप्तः परिहरति सर्वायि यः क्षलु सावद्यं । पंचैकयमः पुरुषः परिहारसंयतः स क्षलु ॥

सकलसाध्यनिवृत्तिरूपं, अनुत्तर-असदृशं, संपूर्णं, दुरवगम्यं-दुःखेन प्राप्यं तत्सामायिकं समुद्रहन् जीवः ।

२० सामायिकसंयमः-सामायिकसंयमसंयुक्तो भवति ॥४७३॥

सामायिकसंयतो भूत्वा प्रच्युत्य सावद्यव्यापारप्रतिपक्षो यो जीवः पुराण-प्राक्तनं सावद्यव्यापारपर्यायं प्रायश्चित्तैश्छित्त्वा आत्मानं व्रतधारणादिपञ्चप्रकारसंयमरूपधम्मं स्थापयति स छेदोपस्थापनसंयतः स्यात् । छेदेन प्रायश्चित्ताचरणेन उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इति निरुक्ते । अथवा प्रायश्चित्तेन स्वकृतदोषपरिहाराय पूर्वकृततपस्तपोपानुसारेण छित्त्वा आत्मानं तन्निरवद्यसंयमे स्थापयति स छेदोपस्थापकमप्यतः, स्वतपसि

२५ छेदे सति उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इत्यधिकरणव्युत्पत्ते ॥४७४॥

अर्थात् सामायिक संयम भेदरहित सकल पापोंसे निवृत्तिरूप है । यह अनुत्तर है अर्थात् इसके समान अन्य नहीं है, सम्पूर्ण है और दुरवगम्य है अर्थात् बड़े कष्टसे यह प्राप्त होता है । उस सामायिकको धारण करनेवाला जीव सामायिक संयमी होता है ॥४७०॥

सामायिक संयमको धारण करनेके पश्चात् उससे च्युत होकर सावद्य क्रियामें लगा ३० जो जीव इस पुराने सावद्यव्यापाररूप पर्यायका प्रायश्चित्तके द्वारा छेदन करके अपनेको व्रतधारण आदि पाँच प्रकारके संयमरूप धर्ममें स्थापन करता है वह छेदोपस्थापना संयमवाला होता है । छेद अर्थात् प्रायश्चित्त करनेके द्वारा जिसका उपस्थापन होता है वह छेदोपस्थापन है ऐसी निरुक्ति है । अथवा प्रायश्चित्तके द्वारा अपने किये हुए दोषोंको दूर करनेके लिए पूर्वकृत तपको उसके दोषोंके अनुसार छेदन करके जो आत्माको निर्दोष संयममें स्थापित करता है वह छेदोपस्थापक संयमी है । अपने तपका छेद होनेपर जिसका उपस्थापन होता ३५ है वह छेदोपस्थापन है । इस प्रकार अधिकरणपरक व्युत्पत्ति है ॥४७१॥

पञ्चसमित्योऽस्य संतीति पञ्चसमितः । पञ्चसमितियुक्तं तिस्रो गुणयोऽस्मिन्निति त्रिगुणः त्रिगुमित्येवोक्तं विदुः सदापि सर्वदापि एला कालम् सावधं प्राणिवधमं परिहरति परिहरिसुम् । यः आनन्दोर्ध्वं पञ्चकयमः पञ्चकयमनुक्तं पुरुषः पुरुषतु सः आतं परिहारकसंयतः खलु परिहार-विशुद्धिसंयतनम् स्फुटमागि ।

तीसं वासो जम्मे वासपुधत्तं खु तित्थयरमूले ।

पञ्चकखाणं पटिदो संझणदुगाउयविहारो ॥४७३॥

त्रिगुद्वयो जन्मनि वर्षपृथक्त्वं खलु तीर्थकरमूले । प्रत्याख्यानं पठितः संध्योनद्विगवृत्ति-विहारः ॥

जन्मदोळु त्रिगुद्वयमनुक्तं सर्वदा सुखिप्यं बहु दीक्षयोऽु वर्षपृथक्त्वं बरं तीर्थकर श्रीपादमूलोऽु प्रत्याख्यानं बोभनय पृथ्वं पठियसिदातं परिहारविशुद्धिसंयमं कैकोऽु १०
संध्यात्रयनसर्वकालदोळरु क्रोशप्रमाणविहारमनुक्तं रात्रियोऽुविहाररहितं प्रावृत्काल-नियममिलवतुं परिहारविशुद्धिसंयमनम् । परिहरणं परिहारः प्राणिवधान्वृत्तिस्तेन परि-हारेण विशिष्टा शुद्धिर्यस्मिन् स परिहारविशुद्धिसंयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसंयमः एवितु परिहारविशुद्धिसंयमं जघन्यकालमंतर्म्हत्तमम् मेकं दोळे परिहारविशुद्धिसंयमं पोहि जघन्य-कालपर्यंतमिदं गुणस्थानं पोहिदं तवंतर्म्हत्तमकालसंभवमभ्युपगच्छ । उत्कृष्टादिवमष्ट- १५
त्रिगुद्वयनपूर्वकोटिवर्षमभ्युपगच्छ मेकं दोळे पुट्टिविनं मोदलोऽु मुवत्तु वर्षं बरं सर्वदा सुखियागि कालं कळु संयमं पोहि मेले वर्षपृथक्त्वं बरं तीर्थकरश्रीपादमूलोऽु प्रत्याख्यानमधेय-

पञ्चसमितिसंयतः त्रिगुमित्युतः सदापि प्राणिवधं परिहरति, यः पञ्चानां सामायिकादीनां मध्ये परिहार-विशुद्धिनामकसंयमं पुरुषः सः परिहारविशुद्धिसंयतः स्फुटं भवति ॥४७३॥

जन्मनि त्रिगुद्वयिकं सर्वदा सुखी सन्नागत्य दीक्षा गृहीत्वा वर्षपृथक्त्वपर्यन्तं तीर्थकरश्रीपादमूलं २०
प्रत्याख्यानं नवमपूर्वं पठितः स परिहारविशुद्धिसंयमं स्वीकृत्य संध्यात्रयोनसर्वकाले द्विक्रोशप्रमाणविहारी रात्रौ विहाररहितः प्रावृत्कालनियमरहितः परिहारविशुद्धिसंयतो भवति । परिहरणं परिहारः, प्राणिवधान्वृत्तिः, तेन विशिष्टा शुद्धिर्यस्मिन् स परिहारविशुद्धिः, स संयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसंयमः, तस्य जघन्यकालान्त-मूर्तः, जघन्येन तावत्कालमेव तत्र स्थित्वा गुणस्थानान्तरधरणात् । उत्कृष्टः अष्टत्रिगुद्वयोनपूर्वकोटिः, उत्पत्ति-

जो पाँच समिति और तीन गुमियांसे युक्त होकर सदा ही प्राणिवधसे दूर रहता है २५
वह सामायिक आदि पाँच संयमोंमेंसे परिहारविशुद्धि नामक एक संयमको धारण करनेसे परिहारविशुद्धि संयमी होता है ॥४७३॥

जन्म से तीस वर्ष तक सर्वदा सुखपूर्वक रहते हुए उसे त्याग दीक्षा ग्रहण करके वर्षपृथक्त्वपर्यन्त तीर्थकरके पादमूलमें जिसने प्रत्याख्यान नामक नौवें पूर्वको पढ़ा है वह परिहारविशुद्धि संयमको स्वीकार करके सदा काल तीनों संध्याओंको छोड़कर दो कोस ३०
प्रमाण विहार करता है, रात्रिमें विहार नहीं करता, वर्षाकालमें उसके विहार न करनेका नियम नहीं रहता, वह परिहारविशुद्धि संयमी होता है । परिहरण अर्थात् प्राणिवधसासे निवृत्तिको परिहार कहते हैं । उनसे विशिष्ट शुद्धि जिसमें है वह परिहारविशुद्धि है । वह संयम जिसके होता है वह परिहारविशुद्धि संयमी है । उसका जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त है क्योंकि कमसे कम इतने काल पर्यन्त ही उस संयममें रहकर अन्य गुणस्थानोंमें चला जाता है । उत्कृष्ट काल अर्द्धतीस वर्ष कम एक पूर्व कोटि है क्योंकि उत्पत्ति दिनसे लेकर तीस वर्ष १५

मनोभ्रमनेय पूर्व्वं पठियसि मत्ते परिहारविशुद्धिसंयमं पोद्दिवंगे तदुत्कृष्टकालं संभविषु-
मप्युर्वारं । 'परिहारद्विसमेतः षड्जीवनिकायसंकुले बिहरन् । पयसेव पद्मपत्रं न लिप्यते पाप-
निवहेन' ।

अणुलोहं वेदतो जीवो उवसामगो व खवगो वा ।

५

सो सुहृमसंपराओ जहखाएणूणवो किंचि ॥४७४॥

अणुलोभं वेदयमानो जीवः उपशमको वा क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायो यथाख्यातोनोः
किंचित् ॥

सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनावनोर्ध्वननु भविषुतं जीवन् उपशमकनागलि मेणु क्षपक-
नागलि मेणु सः आ जीवं सूक्ष्मसांपरायनं बनक्कु । सूक्ष्मः सांपरायः कषायो यस्य स सूक्ष्मसांपरायः
१० एवो यन्वत्थंतामविशिष्टमहामुनि यथाख्यातसंयमिगलोदने किंचित्तूननक्कु ।

उवसंते खीणे वा अमुहे कम्मम्मि मोहणीयम्मि ।

छदुमट्ठो व जिणो वा जहखादो संजदो सो दु ॥४७५॥

उपशान्ति क्षीणे वा अशुभे कर्मणि मोहनीये छद्मस्थो वा जिनो वा यथाख्यातसंयतः स तु ॥

अशुभमप्य मोहनीयकर्ममुपशान्तमागुत्तिरलु मेणु क्षीणमागुतं विरलावनोर्ध्वं छद्मस्थं
१५ उपशान्तकषायनागलि मेणु क्षीणकषायछद्मस्थनागलि मेणु जिनो वा सयोगकेवलियुमयोगकेवलियुं
मेणागलि सः आ जीवं तु मत्ते यथाख्यातसंयतने बनक्कु । मोहस्य निरवशेषस्योपशमात्प्रत्याख्या-
दिवसादारम्य त्रिशद्वर्षाणि सर्वदा सुखेन नीत्वा सयम प्राप्य वर्षपुष्यत्वं तीर्थकरपादमूले प्रत्यास्थान पठिनस्य
तवज्जीकरणात् ॥
उक्तं च—

परिहारद्विसमेतः षड्जीवनिकायसंकुले बिहरन् ।

२०

पयसेव पद्मपत्रं न लिप्यते पापनिवहेन ॥४७३॥

सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनुभवन् य उपशमकः क्षपको वा स जीवः सूक्ष्मसांपरायः स्यात् । सूक्ष्मः-
सांपरायः कषायो यस्येत्यन्वर्थनामा महामुनिः यथाख्यातसंयमिभ्यः किंचिद्विदुषो भवति ॥४७४॥

अशुभमहनीयकर्मणि उपशान्ते क्षीणे वा यः उपशान्तक्षीणकषायछद्मस्थः सयोगायोगजिनो वा, स,
तु-पुनः, यथाख्यातमयतो भवति । मोहस्य निरवशेषस्य उपशमात् क्षयाद्वा आत्मस्वभावावस्थापेक्षालक्षणं

२५

सदा सुखसे विताकर संयम धारण करके वर्षपुष्यत्वं तक तीर्थकरके पादमूलमें प्रत्यास्थान
पढ़नेके पश्चात् परिहारविशुद्धि संयम स्वीकार करना होता है । कहा है—'परिहारविशुद्धि
श्रद्धिसे संयुक्त जीव लह कायके जीवोंसे भरे स्थानमें विहार करते हुए भी पाप समूहसे वैसे
ही लिप्त नहीं होता जैसे कमलका पत्ता पानीमें रहते हुए भी पानीसे लिप्त नहीं होता' ॥४७३॥

३०

सूक्ष्म कृष्टिको प्राप्त लोभ कषायके अनुभागको अनुभव करनेवाला उपशमक या
क्षपक जीव सूक्ष्म साम्पराय होता है । सूक्ष्म साम्पराय अर्थात् कषाय जिसकी है वह सार्थक
नामवाला महामुनि यथाख्यात संयमियोंसे किंचित् ही हीन होता है ॥४७४॥

अशुभ मोहनीय कर्मके उपशान्त या क्षय हो जानेपर उपशान्त कषाय और क्षीण
कषाय गुणस्थानवर्ती छद्मस्थ अथवा सयोगी और अयोगी जिन यथाख्यात संयमी होते हैं ।

त्मस्वभावावस्थापेक्षालक्षणं यथाख्यातं चारित्रमित्याख्यायते ।

पंचतिहिचउविहेहि य अणुगुणसिक्खावएहि संजुत्ता ।

उच्चंति देमविरया सम्माइड्डी झलियकम्मा ॥४७६॥

पञ्चत्रिचतुर्विधैश्च अणुगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्ताः । उच्यन्ते देशविरतः सम्यग्दृष्टयो झटित-
कम्माणिः ॥

पञ्चविधानुव्रतंगण्डिदं त्रिविधगुणव्रतंगण्डिदं चतुर्विधशिक्षाव्रतंगण्डिदं संयुक्तरूप्य सम्यग्दृष्टि-
गण्डु कम्मनिज्जरंयेओळ्ळकूडिववर्गंळु देशविरतरं दु परमागमवोळ्ळेपट्टए ।

दंसणवदसामायियपोसहसचित्तराइभत्ते य ।

वम्हारंभपरिग्गह अणुमणमुद्धिदु देसविरदेदे ॥४७७॥

दर्शनिकव्रतिकासामायिकप्रोषधोपवाससचित्तविरत-रात्रिभक्तविरतब्रह्मचार्यारंभविरतपरि-
ग्रहविरतानुमतिविरतोद्दिष्टविरताः देशविरता एते ॥

इल्लि नामैकदेशो नाम्नि वर्तते एंबो न्यायविदं छाये माडलपट्टुदु । आ देशविरतभेदंगळपंनो
दप्पुवदे तं बोडे दर्शनिकनुं व्रतिकनुं सामायिकनुं प्रोषधोपवासनुं सचित्तविरतनुं रात्रिभक्तविर-
तनुं ब्रह्मचारियुं आरंभविरतनुं परिग्रहविरतनुमनुमतिविरतनुमुद्दिष्टविरतनुमे वितिल्लि
दर्शनिकनेबं ।

“पञ्चुबरसहियाइं सत्तइ वसणाइ जो विवज्जेइ ।

सम्मत्तविमुद्धमई सो वंसणसावओ भणियो ॥” [वसु. आ ५७]

यथाख्यातचारित्रमित्याख्यायते ॥४७५॥

पञ्चत्रिचतुरणुगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्तपन्म्यदृष्टयः कर्मनिज्जरावन्तः ते देशविरताः इति परमागमे
उच्यन्ते ॥४७६॥

अत्र नामैकदेशो नाम्नि वर्तते इति नियमाद् गायार्थो व्याख्यायते । दर्शनिको, व्रतिकः, सामायिकः,
प्रोषधोपवासः, सचित्तविरतः, रात्रिभक्तविरतः, ब्रह्मचारी, आरम्भविरतः, परिग्रहविरतः, अनुमतिविरतः,
उद्दिष्टविरतपक्षेत्येकादशीते विरतभेदाः । तत्र—“पञ्चुबरसहियाइं सत्तइ वसणाणि जो विवज्जेई । सम्मत्तविमुद्धमई
सो वंसणसावओ भणियो ॥” (वसु. आ ५७) इत्यादिलक्षणानि ग्रन्थान्तरेऽवगन्तव्यानि ॥४७७॥

समस्त मोहनीय कर्मके उपशम अथवा क्षयसे आत्मस्वभावकी अवस्थारूप लक्षणवाला
यथाख्यात चारित्र कहलाता है ॥४७५॥

पाँच अणुव्रत, तीन गुणव्रत और चार शिक्षाव्रतोंसे संयुक्त सम्यग्दृष्टी जो कर्मोंकी
निर्जरा करते हैं उन्हें परमागममें देशविरत कहते हैं ॥४७६॥

यहाँ नामका एकदेश नामका वाचक होता है इस नियमके अनुसार गाथाका अर्थ
कहते हैं—दर्शनिक, व्रतिक, सामायिक, प्रोषधोपवास, सचित्तविरत, रात्रिभक्तविरत, १०
ब्रह्मचारी, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतिविरत और उद्दिष्टविरत ये ग्यारह देश-
विरतके भेद हैं । पाँच वदुम्बरादिकके साथ सात व्यसनोको जो छोड़ता है उस विशुद्ध
सम्यक्त्वधारीको दर्शनिक आवाक कहते हैं । इत्यादि इन भेदोंके लक्षण अन्य ग्रन्थोंसे
जानना ॥४७७॥

इत्यादिलक्षणगळु देशविरतरुगळो प्रंथांतरवोळरियल्पहुवुवु ।

जीवा चोद्दसभेया इंदियविसया तह्हुवीसं तु ।

जे तेसु णेव विरया असंजदा ते मुण्येयव्वा ॥४७८॥

जीवादचतुर्दशभेवाः इन्द्रियविषयास्तथाष्टाविंशतिः तु । ये तेषु नैव विरताः असंयतास्ते

५ मंतव्याः ॥

पदिनालकं जीवभेदंगळोळं तु मत्ते इन्द्रियविषयंगळिप्पतेंदुभेवं गळोळमाक्कलंबरु विरतरल-
दवगळु असंयतरें दरियन्पहुवरु ।

पंचरस पंचवण्णा दो गंधा अट्टफाससत्तसरा ।

मणसहिदट्टावीसा इंदियविसया मुणेदव्वा ॥४७९॥

१० पंचरसा पंचवर्णाः द्वौ गंधौ अष्टस्पर्शाः सप्तस्वराः । मनः संहिताष्टाविंशतिरिन्द्रियविषया
मंतव्याः ॥

तिक्तकटुककायाग्लमधुरमेव पंचरसंगळुं श्वेतपीतहरितारुणकृष्णमेव पंचवर्णंगळुं सुगंध-
दुर्गंधमेव वरहु गंधमुं मृदुक्ककंशगुलघुशीतोष्णस्निग्धरूक्षमेव अष्टस्पर्शंगळुं षड्जऋषभाधार
मध्यमपंचमधैवतनिषादमेव सरिगमपव निगळप्पसप्तस्वरंगळुं कूडिंबतिन्द्रियविषयंगळिप्पत्तेळु

१५ मनोविषयमो वितु इन्द्रियोइन्द्रियविषयंगळष्टाविंशतिप्रमितंके वु मंतव्यंगळवकुं ।

अनंतरं संयममार्गणयोळु जीवसंख्येयं पेळवपं :—

पमदादिचउण्हजुदी सामाइयदुगं कमेण सेसतियं ।

सत्तसहस्सा णवसय णवलक्खा तीहि परिहीणा ॥४८०॥

प्रमत्ताविचतुर्णौ युतिः सामायिकद्विकं क्रमेण शेषत्रयं । सप्तसहस्रं नवशतं नवलक्षं त्रिभिः

२० परिहीनानि ॥

चतुर्दशजीवभेदाः, तु—पुनः इन्द्रियविषयाः अष्टाविंशतिः तेषु ये नैव विरतास्ते असंयता इति
मंतव्याः ॥४७८॥

रसाः—तिक्तकटुककायाग्लमधुरा पञ्च । वर्णाः—श्वेतपीतहरितारुणकृष्णाः पञ्च । गन्धौ सुगन्धदुर्गन्धौ
द्वौ । स्पर्शाः मृदुक्ककंशगुलघु-शीतोष्णस्निग्धरूक्षाः अष्टौ । स्वराः—षड्जऋषभ-गान्धार-मध्यम-पञ्चम-धैवत-
५५ निषादा सरिगमपधनिरूपाः सप्त एते इन्द्रियविषयाः सप्तविंशतिः । मनोविषय एकः, एवमष्टाविंशतिम-
न्तव्यः ॥४७९॥ अथ संयममार्गणया जीवसंख्यामाह—

चौदह प्रकारके जीव और अठाईस इन्द्रियोंके विषय, इनमें जो विरत नहीं हैं वे
असंयमी जानना ॥४७८॥

३० तीता, कटुक, कसैला, खट्टा, भीठा ये पाँच रस हैं । श्वेत, पीला, हरा, लाल, काला ये
पाँच वर्ण हैं । सुगन्ध, दुर्गन्ध ये दो गन्ध हैं । कोमल, कठोर, भारी, हल्का, शीत, उष्ण,
चिकना, रूखा ये आठ स्पर्श हैं । षड्ज, ऋषभ, गान्धार, मध्यम, पंचम, धैवत, निषाद ये
सा रे ग म प ध नि रूप सात स्वर हैं । ये सत्ताईस इन्द्रियविषय हैं और एक मनका विषय
है । इस प्रकार अठाईस विषय जानना ॥४७९॥

अब संयम मार्गणमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

प्रमत्तादिचतुर्णामुतिः सामायिकद्विकं प्रमत्तर संख्ये ५९३९८९०६ । अप्रमत्तरसंख्ये २९६९९१०३ । उपशमकापूर्वकरणस्य २९९ । उपशमकानिवृत्तिकरणस्य २९९ । क्षपकापूर्वकरणस्य ५९८ । क्षपकानिवृत्तिकरणस्य ५९८ । इतु प्रमत्तादिचतुर्गुणस्थानवर्तितगल युति प्रत्येकसामायिकसंयमिगलसंख्येयुं छेदोपस्थापनसंयमिगल संख्येयुं कुमेकैर्बोडे सामायिकसंयमिगलेनिबरनिबरे छेदोपस्थापनसंयमिगलप्युद्विरिदं । ८२०९९१०३ । ८९०९९१०३ । क्रमविद शेषत्रयं परिहारविशुद्धिसंयमिगल संख्येयुं सूक्ष्मसांपरायसंयमिगल संख्येयुं यथाख्यातसंयमिगल संख्येयुं त्रिरूपोनसप्तसहस्रमुं ६९९७ । त्रिरूपोननवशतमुं ८९७ । त्रिरूपोननवलक्षमुं ८९९९९७ ।

पुल्लासंख्येज्जदिमं विरदाविरदाण दन्वपरिमाणं ।

पुव्वुत्तरासिहीणो संसारी अविरदाण पमा ॥४८१॥

पल्यासंख्येयभागो विरताविरतानां द्रव्यप्रमाणं । पुव्वोक्तराशिहीनः संसारी अविरतानां प्रमा ॥

पल्यासंख्यानैकभागं देशसंयतजीवद्रव्यप्रमाणमवकु प मी पुव्वोक्तराशिहीनः
० ० ४ ०

प्रमत्ताः ५, ९३, ९८, २०६ अप्रमत्ताः २, ९६, ९९, १०३, उपशमकापूर्वकरणाः २९९, उपशमकानिवृत्तिकरणाः २९९, क्षपकापूर्वकरणाः ५९८, क्षपकानिवृत्तिकरणाः ५९८, एषा चतुर्णां युतिः प्रत्येकं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमिसंख्या भवति उभयत्र समसंख्यात्वात् ८, ९०, ९९, १०३ । ८, ९०, ९९, १०३ । परिहारविशुद्धिसूक्ष्मसांपराययथाख्यातसंयमिसंख्या क्रमेण त्रिरूपोनसप्तसहस्रं ६९९७ त्रिरूपोननवशतं ८९७, त्रिरूपोननवलक्षं ८९९९९७ भवति ॥४८०॥

पल्यासंख्यानैकभागो देशसंयतजीवद्रव्यप्रमाणं भवति प एतत्पुव्वोक्तपद्माशिहीनससारिराशिरेव
० ० ४ ०

प्रमत्तादि चार गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना जोड़ है उतने ही सामायिक और छेदोपस्थापना संयमी होते हैं । सो प्रमत्तसंयत पाँच करोड़ तिरानबे लाख, अठानबे हजार दो सौ छह ५९३ ९८ २०६, अप्रमत्तसंयत दो करोड़ छियानबे लाख, निन्यानबे हजार एक सौ तीन २९६९९१०३, उपशम श्रेणीवाले अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानबे २९९, उपशम श्रेणीवाले अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानबे २९९, उपशम श्रेणीवाले अनिवृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानबे २९९, क्षपक श्रेणीवाले अपूर्वकरण पाँचसौ अठानबे, क्षपक-श्रेणीवाले अनिवृत्तिकरण पाँचसौ अठानबे ५९८ इन सबका जोड़ आठ करोड़, नब्बे लाख, निन्यानबे हजार एक सौ तीन ८९०९९१०३ इतने जीव सामायिक संयमी और इतने ही छेदोपस्थापना संयमी होते हैं । दोनोंकी संख्या समान होती है । परिहार विशुद्धि संयतोंकी संख्या तीन कम सात हजार ६९९७ है । सूक्ष्मसांपराय संयमियोंकी संख्या तीन कम नौ सौ ८९७ है । यथाख्यात संयतोंकी संख्या तीन कम नौ लाख ८९९९९७ है ॥४८०॥

पल्यके असंख्यातवें भाग देश संयमी जीवोंका प्रमाण है । इन छहों राशियोंको
८७

संसारिराशिबिरतप्रमाणमकुः—

सामायिक	छेदोपस्थापन	परिहार	सूक्ष्म	यथाख्यात	देशसंय =	संय =
८९०९९१०३	८२०९९१०३	६९९७	८९७	८९९९९७	५	१३ -
					० ० ४ ०	

इतु भगवदहंत्परमेस्वरचारुचरणारविदहं वंदनानंदित पुण्यपुंजायमानश्रीमद्वायराजगुरु
मण्डलाचार्यमहाबाबदादीश्वररायवाविपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांत-
चक्रवर्तिश्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोमटसारकर्णाटवृत्तिजीव-
५ तत्त्वप्रदीपिकेयोलु जीवकांडविशतिप्ररूपणंलोलु त्रयोदश संयममार्गणाधिकारं निगदितमायु ॥

अविरताना प्रमाण भवति । १३-॥४८१॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचिताया गोमटसारपरनामगजसप्रदवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिकाख्याया
जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणामु मयममार्गणाप्ररूपणा नाम त्रयोदशोऽधिकारः ॥१३॥

संसारी जीवोंकी राशिमें भाग देनेपर जो शेष रहे उतना ही असंयमियोंका प्रमाण
१० होता है ॥४८१॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोमटसार अपर नाम पंचसंप्रहरी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी नन्दनाये पान पुष्पके पुत्रस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महाबादी श्री भयमन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तिकारणकमलोंकी धूमिने श्रीमन्त ललाटवाले
श्री केशवर्णोंके द्वारा रचित गोमटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टांडरमल रचित
संयमज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी शीस प्ररूपणाओंमेंसे संयममार्गणा प्ररूपणा
नामक तैरहवा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१३॥

दर्शन-मार्गणा ॥१४॥

संयममार्गणानंतरं दर्शनमार्गणं ये पेल्लवपं :—

जं सामण्णं गहणं भावाणं जेव कट्ठुमायारं ।

अविसेसिदूण अट्ठे दंसणमिदि मण्णये समये ॥४८२॥

यत्सामान्यग्रहणं भावानां नैव कृत्वाऽऽकारमविशेष्यार्थान्वर्शनमिति भण्यते समये ॥

भावानां सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थगळ आकारं नैव कृत्वा भेदग्रहणं माडदे ५
यत्सामान्यग्रहणं आवुदोडु स्वरूपमात्रं कैकोळ्ळुवदु दर्शनं भवितु परमाणमवोळु पेल्लपट्टुदु ।

वस्तुस्वरूपमात्रग्रहणं ते तौ अर्थाविशेष्य बाह्यात्यगळं जातिक्रियागुणप्रकारगळं व
विकल्पसद्वै स्वपरसत्तावभासनं दर्शनं भवितु पेल्लपट्टुदु बुदत्थं । मतमीयत्यंमने विशदं माडिदपं—

भावाणं सामण्णविसेसयाणं सरूवमेत्तं जं ।

वण्णहणीगगहणं जीवेण य दंसणं होदि ॥४८३॥

१०

भावानां सामान्यविशेषात्मकानां स्वरूपमात्रं यद्वर्णनं हीनग्रहणं जीवेन च दर्शनं भवति ॥

सामान्यविशेषात्मकगळप पदार्थगळ आवुदोडु स्वरूपमात्रं विकल्परहितमाणि जीवनिदं
स्वपरसत्तावभासनमदु दर्शनं बुदत्थं । पश्यति दृश्यतेऽनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनं भवितु कर्तृकरण-

अनन्तानन्दसारासागरोत्तारसेतुकम् ।

अनन्तं तीर्थकर्तारं वन्देऽनन्तमुदे सदा ॥१४॥

१५

अथ सममार्गणा व्याख्या दर्शनमार्गणा व्याख्याति—

भावानां सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थानां आकारं—भेदग्रहणं, अकृत्वा यत्सामान्यग्रहणं—स्वरूपमात्रा-
वभासनं तद् दर्शनमिति परमाणं भण्यते । वस्तुस्वरूपमात्रग्रहणं कथम् ? अर्थात्—बाह्यपदार्थान् अविशेष्य-
जातिक्रियाग्रहणविकारेविकल्प स्वपरसत्तावभासनं दर्शनमित्यर्थः ॥४८२॥ अनुमेवार्थं विशदयति—

भावानां सामान्यविशेषात्मकपदार्थानां यत्स्वरूपमात्रं विकल्परहितं यथा भवति तथा जीवेन स्वपर-

२०

संयममार्गणाको कहकर दर्शनं मार्गणाको कहते हैं—

भाव अर्थात् सामान्य विशेषात्मक पदार्थोंके आकार अर्थात् भेदग्रहण न करके जो
सामान्य ग्रहण अर्थात् स्वरूपमात्रका अवभासन है, उसे परमाणममें दर्शन कहते हैं । वस्तु-
स्वरूपमात्रका ग्रहण कैसे करता है ? अर्थात् पदार्थोंके जाति, क्रिया, गुण आदि विकारों-
का विकल्प न करते हुए अपना और अन्यका केवल सत्तामात्रका अवभासन दर्शन २५
है ॥४८२॥

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

सामान्य विशेषात्मक पदार्थोंका विकल्परहित स्वरूपमात्र जैसा है वैसा जीवके साथ
स्वपर सत्ताका अवभासन दर्शन है । जो देखता है, जिसके द्वारा देखा जाता है या देखना

भावसाधनं दर्शनमरियल्पदुबुदु ।

अनंतरं चक्षुर्वर्शनं अचक्षुर्वर्शनं गच्छ स्वरूपं पेञ्चदशः—

चक्षुष्यं जं पयासइ दिस्सइ तं चक्षुदंसणं वेत्ति ।

सेसिदियप्पयासो णायव्वो सो अचक्षु चि ॥४८४॥

५ चक्षुषा यत्प्रकाशते दृश्यते तच्चक्षुर्वर्शनं बुधति । यः शेषेन्द्रियप्रकाशो ज्ञातव्यः सोऽचक्षु-
दर्शनमिति ॥

नयनगळ्ळुबुदो दु प्रतिभासिसुतमिदं पुदु काणल्पदुत्तिदु पुदु तद्विषयप्रकाशनमे चक्षुर्वर्शन-
मे वितु गणधरदेवादिदिव्यज्ञानिगळ्ळु पेञ्चदश । शेषेन्द्रियगळ्ळुबुदो दु तोरुत्तिदं पुदुदु अचक्षुर्वर्शनमे वितु
ज्ञातव्यमवक्तुं ।

१० परमाणु आदियाइ अंतिमखंधंति मुत्तिदव्वाइ ।

तं ओहिदंसणं पुण जं पस्सइ ताइ पच्चक्षवं ॥४८५॥

परमाण्वादिकाभ्यन्तिमस्कन्धपर्यन्तानि भूतद्रव्याणि । तदवधिदर्शनं पुनर्यत्पश्यति तानि
प्रत्यक्ष ॥

परमाणुवावियाणि महास्कन्धपर्यन्तमप्य भूतद्रव्यगळ्ळवेनितनितुमनावुदो दु दर्शनं मत्ते

१५ प्रत्यक्षमाणि काण्णुमदवधिदर्शनमे बुवक्कुं ।

बहुविधबहुपयारा उज्जोवा परिमियम्मि खेत्तम्मि ।

लोगालोववितिमिरो जो केवलदंसणुज्जोओ ॥४८६॥

बहुविधबहुप्रकारा उद्योताः परिमिते क्षेत्रे । लोकालोकवितिमिरो यः केवलदर्शनोद्योतः ॥

सत्तावभासनं तद्दर्शनं भवति । पश्यति दृश्यते अनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनम् ॥४८७॥ अथ चक्षुरचक्षुर्वर्शनं

२० लक्षयति—

चक्षुषोः—नयनयोः सवन्धि यत्सामान्यग्रहणं प्रकाशते पश्यति तद्वा दृश्यते जीवेनानेन कृत्वा तद्वा
तद्विषयप्रकाशनमेव तद्वा चक्षुर्वर्शनमिति गणधरदेवादयो बुधन्ति । यच्च शेषेन्द्रियप्रकाशः स अचक्षुर्वर्शन-
मिति ॥४८४॥

परमाणोरारम्भ महास्कन्धपर्यन्तं भूतद्रव्याणि पुन यद्दर्शनं प्रत्यक्षं पश्यति तदवधिदर्शनं भवति ॥४८५॥

२५ मात्र दर्शनं है ॥४८६॥

अथ चक्षुर्वर्शनं और अचक्षुर्वर्शनके लक्षणं कहते हैं—

दोनों नेत्र सम्बन्धी सामान्य ग्रहणको जो देखता है अथवा इस जीवके द्वारा देखा
जाता है अथवा सामान्य मात्रका प्रकाशन दर्शन है, यह गणधरदेव आदि कहते हैं । शेष
इन्द्रियोंका जो प्रकाश है वह अचक्षु दर्शन है ॥४८४॥

३० परमाणुसे लेकर महास्कन्ध पर्यन्त सब भूतिक द्रव्योंको जो प्रत्यक्ष देखता है वह
अवधिदर्शन है ॥४८५॥

बहुबिधंगळ बहुप्रकारंगळमप्यबेळगुगळ चंद्रसूर्यरत्नादिप्रकाशंगळ लोकदोळपरिमितक्षेत्र
दोळेयपुवाव बेळगुगळिबं पवणिस्त्पडब लोकालोकांगळोळावुवो दु विगततिमिरमप्युवदु केवल-
वर्शनोद्योतमक्कु ।

अनंतरं वर्शनमार्गणयोळ जीवसंस्थेयं गाथाद्वयबिबं पेळवपं :—

जोगे चतुरक्खाणं पच्चक्खाणं च खीणचरिमाणं ।

चक्खुणमोहिकेवलपरिमाणं ताण जाणं व ॥४८७॥

योगे चतुरक्षाणां पंचाक्षाणां च क्षीणकषायचरमाणां । चक्षुषामवधिकेवलपरिमाणं
तयोर्ज्ञानवत् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमाविद्याणि क्षीणकषायावसानमात्रं गुणस्थानवर्तिगळ शक्तिचक्षु-
दर्शनिगळं वुं व्यक्तिचक्षुदर्शनिगळं वुं । चक्षुदर्शनिगळसंस्थेयोळ द्विप्रकारमप्परल्लि लब्ध- १०
पर्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवंगळ संस्थेयोळ पंचेन्द्रियलब्धपर्याप्तजीवंगळ संस्थेयं संयोगमागुत्तिरळ
शक्तिगतचक्षुदर्शनिगळ संस्थेयक्कु । पर्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवंगळमपर्याप्तकपंचेन्द्रियजीवंगळ
संस्थेयुमं संयोगमं माइत्तिरळ व्यक्तिगतचक्षुदर्शनिगळ संस्थेयक्कु । तच्छक्तिव्यक्तिगतचक्षुदर्शनिगळ
संस्थेयंतप्पल्लि त्रैराशिकं माइत्पडवुवबं ते बोडे द्विचतुःपंचेन्द्रियजीवंगळगेल्लमीयावत्यसंस्थातभक्त-
प्रतरांगुलभाजितजगत्प्रतरमां फलराशियागुत्तिरळ चतुःपंचेन्द्रियद्वयक्केनितु जीवंगळक्कुमे दु १५

बहुविधा —तीव्रमन्दमध्यमादिभावेन अनेकविधा बहुप्रकाराश्चोद्योता. चन्द्रसूर्यरत्नादिप्रकारा लोके-
परिमितक्षेत्रे एव भवन्ति तैः प्रकाशयन्तु प्रमेय लोकालोकयोर्विगततिमिरो य. स केवलदर्शनोद्योतो भवति ॥४८६॥
अथ दर्शनमार्गगाया जीवसंस्था गाथाद्वयेनाह—

मिथ्यादृष्ट्यादय क्षीणकषायान्ताः शक्तिगतचक्षुदर्शनिनः व्यक्तिगतचक्षुदर्शनिनश्च । तत्र लब्धपर्याप्त-
चतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया शक्तिगतचक्षुदर्शनिनः, पर्याप्तकचतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रियाः व्यक्तिगतचक्षुदर्शनिनः । तथा— २०
द्वित्रिचतु पञ्चेन्द्रियप्रमाणं रावं यथावत्यसंस्थातभक्तप्रतराङ्गुलभाजितजगत्प्रतरं तदा चतुःपञ्चेन्द्रियप्रमाणं

तीव्र, मन्द, मध्यम आदिके भेदसे अनेक प्रकारके चन्द्र, सूर्य, रत्न आदि सम्बन्धी
उद्योत परिमित क्षेत्रको ही प्रकाशित करनेवाले हैं । उन प्रकाशोंकी उपमा जिसे नहीं दी जा
सकती ऐसा जो लोक-अलोक दोनोंको प्रकाशित करता है वह केवल दर्शनरूप उद्योत २५
है ॥४८६॥

अब दर्शन मार्गणमें जीवोंकी संख्या दो गाथाओंसे कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त जीव दो प्रकारके हैं, शक्तिरूप
चक्षुदर्शनवाले और व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनवाले । उनमें-से लब्धपर्याप्तक चतुरिन्द्रिय और
पंचेन्द्रिय तो शक्तिरूप चक्षुदर्शनवाले हैं और पर्याप्तक चतुरिन्द्रिय व्यक्तिरूप चक्षुदर्शन वाले ३०
हैं । यदि दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण आबलोक असंख्या-
तवं भागसे भाजित प्रतरांगुल और उससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण है तो चतुरिन्द्रिय

१. भेदेनानेकप्रकारा उद्योताः प्रकाशविशेषा लोके परिमितक्षेत्र एव प्रकाशते । यो लोकालोकयोः सर्वसामान्याकारे
वित्तिमिरः क्रमकरणव्यवधानराहित्येन सदावभासमानः स केवलदर्शनोद्योतो भवति इतोऽग्रेऽयमपि
पाठो दृश्यते वपुस्तके ।

त्रैराशिकं माह प्र ४।५ = इ।२ बंदलब्धदोषोऽप्याप्रकरं किंचिद्वनं भावितोऽद्वु शक्तिगतचक्षु-

४

२

a

a

दृशनिगल संख्येयवकु = १२— मिते व्यक्तितगतचक्षुदृशनिगलं त्रैराशिकं माहपागळोऽद्वु

४।

२

४

a

विशेषमुंटावावुं दोषे फलराशिप्रसपर्याप्तराशियवकु प्र = ४५ = इ।२। मो बंद लब्धं व्यक्ति-

४

गतचक्षुदृशनिगल संख्येयवकु = १२ अवधिदर्शनिगल संख्येयवधिज्ञानिगल प्रमाणमेनितनिते-

४।४

५

५ यवकुं प a केवलदर्शनिगलसंख्ये केवलज्ञानिगलसंख्येनितनितेयवकुं ३।

a

किंयन् ? इति त्रैराशिके कृते प्र ४।५ = इ।२ लब्ध पर्याप्तकर्म-इवा किंचिद्वनं शक्तिगतचक्षुदृशनिगलं

४

२

a

भवति = १२ द्वितीयत्रैराशिके फलराशिः प्रसपर्याप्तकर्म-इवा किंचिद्वनं शक्तिगतचक्षुदृशनिगलं

४।४

२

a

४

५

भवति = २-अवधिदर्शनराशिपर्याप्तकर्म-इवा किंचिद्वनं शक्तिगतचक्षुदृशनिगलं

४।४

a

५

- पंचेन्द्रियका कितना परिमाण है ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि चार, फलराशि
- १० त्रसजीवोंका प्रमाण, इच्छाराशि दो। सो इच्छाराशिको फलराशिसे गुणा करके प्रमाणराशि-
से भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतने चोइन्द्रिय, पंचेन्द्रिय जीवराशि है। उसमेंसे पर्याप्त
जीवोंके प्रमाणको घटानेपर जो प्रमाण आवे उसमेंसे कुछ घटानेपर, क्योंकि दोइन्द्रिय
आदि कमसे घटते हुए शक्तिगत चक्षुदर्शनवालोंका प्रमाण जानना। इसी तरह त्रसपर्याप्त
जीवोंके प्रमाणको चारसे भाग देकर दोसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उसमेंसे कुछ
- १५ कम करनेपर व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनवालोंका प्रमाण होता है। अत्रधिदर्शनी जीवोंका प्रमाण
अवधिज्ञानियोंके प्रमाणके समान जानना। और केवल दर्शनी जीवोंका प्रमाण केवलज्ञानी
जीवोंके परिमाणके समान जानना ॥४८॥

एइंदियपहुडीणं स्त्रीणकसायंतणंतगसीणं ।

जोगो अचक्षुदंसणजीवाणं होदि परिमाणं ॥४८८॥

एकेंद्रियप्रभृतीनां क्षीणकषायांताऽनंताराशीनां योगो अक्षुर्दशनजीवानां भवति परिमाणं ।

एकेंद्रियप्रभृति क्षीणकषायांताऽनंतानंतजीवंगलयोगं अक्षुर्दशनजीवंगळ प्रमाणमक्कुं ।१३।

शक्तिचक्षु	व्यक्तिचक्षु	अचक्षु	अवधिदर्शन	केवलदर्शन
=	२	१ ३	५	७
४ २—	४	a	a a	३
२ ४	५		a	
a				

इंतु भगवदहंत्परमेस्वरबाह्वरणाखिविद्वंशवंनानंदितगुण्यपुंजायमानश्रीमद्वायराजगुरु मंड- ५
लाययंमहावावदीस्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसूरि सिद्धांतचक्रवर्ति
श्रीपादपंकजजरजोरंजित ललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचित गोम्मटसारकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
पिकेयोळु जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोळु अतुर्दश दर्शनमार्गणाधिकारं निगदितमाप्नु ।

एकेन्द्रियप्रभृतिक्षीणकषायान्तानन्तानन्तजीवानां योग अक्षुर्दशनजीवप्रमाण भवति १३-॥४८८॥

एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त अनन्त जीवोंका जो योग है उतना १०
अचक्षुदर्शनी जीवोंका प्रमाण है ॥४८८॥

हम प्रकार सिद्धान्त चक्रवर्ती आचार्य नेमिचन्द्र रचित गोम्मटसार अपर नाम

पंचसंग्रहकी केशववर्णा रचित कर्णाटक वृत्ति अनुमाशिणी हिन्दी टीकासे

जीवकाण्डके अन्तर्गत दर्शन मार्गणा प्ररूपणा नामक चौदहवाँ

अधिकार समाप्त हुआ ॥१४॥

लेइया-मार्गणा ॥१५॥

दर्शनमार्गणानंतरं लेइयामार्गणेयं वेऽलुपक्रमसि निरक्तिपूर्वकं लेइये लक्षणं
वेऽवपं—

लिपइ अप्पीकीरई एदीण णियअप्पुण्णपुण्णं च ।

जीवोत्ति होदि लेस्सा लेस्सामुणजाणयक्खादा ॥४८९॥

१ लिपत्यात्मीकरोत्येतया निजाऽपुण्यं पुण्यं च जीव इति भवति लेइया लेइयामुणजायका-
ख्याता ।

द्रव्यलेइयेयं बुं भावलेइयेयं बुं लेइये द्विप्रकारमप्युदत्तिल । भावलेइयापेक्षेयिदं लिपत्यात्मीकरोति
निजापुण्यं पुण्यं च जीव एतयेति लेइया । लेइयामुणजायकाऽख्याता भवति । जीवं निजपापमुभं
पुण्यमुभं लिपति तन्नं पोरेगुं आत्मीकरोति तन्नवाणि माऽपनिर्दारिवर्मेदितु लेइया लेइये बुं लेइया-
१० गुणमनरिव श्रुतज्ञानिगऽप्य गणधरदेवादिगिऽदं वेऽलुपट्टुवक्कुं । अनया कम्मभिरात्मानं लिपतीति
लेइया । कषायोदयानुरजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेइया । कषायाणामुदयेनानुरजिता कमप्यतिशयांतरमु-
पनीता भवतीत्यर्थः । ई यत्थंमने विजवमाणि माडिदपर ।

य गट्ठमसुधावर्णं भव्यसस्यानि प्रीणयन् ।

नीतवान् स्वेष्टमिद्धि तं धर्मनायधर्मं भजे ॥१५॥

१५ अथ लेइयामार्गणा वक्नुमना निरक्तिपूर्वकं लेइयालक्षणमाह—

लेइया द्रव्यभावभेदाद् द्वेषा । तत्र भावलेइया लक्षयितु इदं सूत्रम् । लिम्पति—आत्मीकरोति निजमपुण्यं
पुण्यं च जीव एतयेति लेइया लेइयामुणजायकैर्गणधरदेवादिभिर्गख्याता । अनया कर्मभिरात्मानं लिम्पतीति
लेइया । कषायोदयानुरजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेइया कषायाणामुदयेन अनुरजिता कमप्यतिशयांतरमपनीता
योगप्रवृत्तिर्वा लेइया ॥४८९॥ अमुमेवार्थं स्पष्टयति—

२० लेइया मार्गणाको कहनेकी भावनासे निरुक्तिपूर्वकं लेइयाका लक्षण कहते हैं—

लेइया द्रव्य और भावके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमें-से भावलेइयाका लक्षण कहनेके
लिए यह सूत्र है । 'लिम्पति' अर्थात् इसके द्वारा जीव अपने पुण्य-पापको अपनाता है, लेइया-
का यह लक्षण लेइयाके गुणोंके ज्ञाता गणधर देव आदिने कहा है । जिसके द्वारा जीव
आत्माको कर्मोंसे लिप्त करता है वह लेइया है । कषायके उदयसे अनुरजित मन वचन
२५ कायकी प्रवृत्ति लेइया है । अथवा कषायोंके उदयसे अनुरजित अर्थात् किसी भी अतिशया-
न्तरको प्राप्त योग प्रवृत्ति लेइया है ॥४८९॥

इसीको स्पष्ट करते हैं—

जोगपउत्ती लेस्सा कसायउदयाणुरंजिया होइ ।

तत्तो दोण्णं कज्जं बंधचउक्कं समुद्धिदुं ॥४९०॥

योगप्रवृत्तिलेश्या कषायोदयानुरंजिता भवति । ततो द्वयोः कार्यं बंधचतुष्कं समुद्दिष्टं ॥

कायवाङ्मनःप्रवृत्तियं लेश्ये ये बुबुधुं कषायोदयानुरंजितमक्कुं । तैतः अनु कारणवत्तणिदं ५
द्वयोः कार्यं योगकषायंगळ कार्यमप्य बंधचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रवेशरूपबंधचतुष्टयं लेश्येय
कार्यमक्कुमे बु समुद्दिष्टं परमागमदोषेळपट्टुडु । योगविदं प्रकृतिप्रदेशबंधमक्कुं । कषायविदं
स्थित्यनुभागबंधमक्कुमपुदरिदं कषायोदयानुरंजितयोगप्रवृत्तिये लेश्येयपुदरिदमा लेश्येयिदं
चतुर्विधबंधं युक्तियुक्तमेयक्कुमे बुदु तात्पर्यं ।

लेश्यामागर्गणधकारनिर्देशं माडियं गाथाद्वयविदं :—

निर्देशवर्णपरिणामसंक्रमो कम्मलक्षणगदी य ।

१०

सामी साहणसंखा खेचं फासं तदो कालो ॥४९१॥

अंतरभावप्पबहू अहियारा सोलसा हवत्तिचि ।

लेस्माण साहणडुं जहाकमं तेहि वोच्छामि ॥४९२॥

निर्देशवर्णपरिणामसंक्रमकम्मलक्षणगतयश्च । स्वामी साधनसंख्याक्षेत्रं स्पर्शं ततः कालः ॥

अंतरभावाल्पबहुबोधिकाराः षोडश भवतीति । लेश्यानां साधनार्थं ययाक्रमं तैर्वक्ष्यामि ॥ १५

निर्देशं वर्णं परिणामं संक्रमं कम्मं लक्षणं गतियुं स्वामियुं साधनमुं
संख्येयुं क्षेत्रं स्पर्शं बळिक्कं कालमुं अंतरं भावमुं अल्पबहुत्वमुमेवितु अधिकारंगळपवि-

कायवाङ्मनः प्रवृत्तिः लेश्या, मा च कषायोदयानुरंजितास्ति ततः कारणात् द्वयोः—योगकषाययोः कार्यं
बन्धचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूपं तद् लेश्याया एव स्यादिति परमागमे समुद्दिष्टम् । योगात् प्रकृतिप्रदेश-
बन्धौ कषायस्योदयाच्च स्थित्यनुभागबन्धौ स्याताम् । तेन कषायोदयानुरंजितयोगप्रवृत्तिलक्षणया लेश्यया २०
चतुर्विधबन्धो युक्तियुक्त एवेत्यर्थः ॥४९०॥ अथ गाथाद्वयेन अधिकाराविदिशति—

निर्देशं वर्णं परिणामं संक्रमं कम्मलक्षणं गतिः स्वामी साधनं संख्या क्षेत्रं स्पर्शं ततः कालः

काय, वचन और मनकी प्रवृत्ति लेश्या है । वह मन, वचन, कायकी प्रवृत्ति कषायके
उदयसे अनुरंजित है । इस कारणसे दोनों योग और कषायोंका कार्य प्रकृति, स्थिति, अनु-
भाग और प्रदेशरूप चार बन्ध लेश्याके ही कार्य परमागममें कहे हैं । योगसे प्रकृतिबन्ध, १५
प्रदेशबन्ध और कषायके उदयसे स्थितिबन्ध अनुभागबन्ध होते हैं । इसलिये कषायके उदयसे
अनुरंजित योगप्रवृत्ति जिसका लक्षण है उस लेश्यासे चार प्रकारका बन्ध कहना युक्तियुक्त
ही है ॥४९०॥

दो गाथाओं से अधिकारोंको कहते हैं—

निर्देश, वर्ण, परिणाम, संक्रम, कर्म, लक्षण, गति, स्वामी, साधन, संख्या, क्षेत्र, स्पर्श, ३०

१. म ततः आलेश्येयिदं । २ म चतुष्टयमक्कुमेडु ।

नारपुत्रके बोधे लेश्यानां साधनात्वं लेश्येयं भेदप्रभेदं साधितसत्त्वेऽपि अनुकारणमागि तैरधि-
कारैः आपदिनात्मधिकारंगच्छिन्नं यथाक्रमं क्रममनतिक्रमिष्ये लेश्येयं वक्ष्यामि चेत्तु ॥

किण्वा नीला काऊ तेऊ पम्मा य सुक्कलेस्सा य ।

लेस्साणं णिद्धेसा छच्चेव इवन्ति णियमेण ॥४९३॥

- १ कृष्णा नीला कापोती तेजः पद्मा च शुक्ललेश्या च । लेश्यानां निर्देशाः वद चैव भवन्ति
नियमेन ॥

कृष्णलेश्येयं तु नीललेश्येयं तु कपोतलेश्येयं तु तेजोलेश्येयं तु पद्मलेश्येयं तु शुक्ललेश्ये-
यं तुमितु लेश्येयं निर्देशंगत्तारेण्युवु । नियमविदं । इत्थि वद चैव एवितु नैगमनयाभिप्रायविदं
चेत्तुपट्टुवु । पर्यायवृत्तिविदं मत्तमसंख्येलोकमात्रंगत्तु लेश्येयं पुणं वितु नियमशब्दविदं सूचि-

- १० सत्पट्टुवु । निर्देशं निगदितमाप्नु ॥

वर्णोदयेण जणिदो शरीरवर्णो दु दब्बदो लेस्सा ।

सा मोढा किण्वादी अणेयमेया समयेण ॥४९४॥

वर्णोदयेन जनितः शरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । सा षोढा कृष्णाद्योऽनेकभेदाः स्वभेदेन ॥

वर्णनामकर्मोदयविदं जनितः पुट्टपट्टु शरीरवर्णस्तु शरीरवर्णं द्रव्यतो लेश्या द्रव्यविदं

- १५ लेश्येयंकुमा द्रव्यलेश्येयं षोढा वट्प्रकारमक्कुमा वट्प्रकारंगत्तु कृष्णादयः कृष्णाविगळक्कुं ।
अनेकभेदाः स्वभेदेन स्वस्वभेदाः स्वभेदाः तैः स्वभेदैरनेकभेदाः स्युः तंतम्म भेदविदमनेकभेदंगळप्पु-
ववं तै बोधे ॥

अन्तरं भावः अल्पबहुत्वं चेति षोडशाधिकारा लेश्याभेदप्रभेदसाधनार्थं भवन्तीति तैर्यथाक्रमं लेश्या
वक्ष्यामि ॥४९१-४९२॥

- २० कृष्णलेश्या नीललेश्या कपोतलेश्या तेजोलेश्या पद्मलेश्या शुक्ललेश्या चेति लेश्यानिर्देशाः-लेश्यानामानि
षडैव भवन्ति नियमेन । अत्र एवकारेणैव नियमस्य अथगमात् पुनरनर्थकं नियमशब्दोपादानं नैगमनयेन लेश्या
षोढा पर्यायाधिकनयेन असंख्यातलोकचेत्याचार्यस्य अभिप्रायं ज्ञापयति ॥४९३॥ इति निर्देशाधिकारः ।

वर्णनामकर्मोदयजनितशरीरवर्णस्तु द्रव्यलेश्या भवति । सा च षोढा-वट्प्रकाराः । ते च प्रकाराः

कृष्णादयः स्वस्वभेदैरनेकभेदाः स्युः ॥४९४॥ तथाहि—

- २५ काल, अन्तर, भाव, अल्पबहुत्वं ये सोलह अधिकार लेश्याके भेद-प्रभेदोंके साधनके लिए
हैं । उनके द्वारा क्रमानुसार लेश्याको कहेंगा ॥४९१-९२॥

कृष्णलेश्या, नीललेश्या, कपोतलेश्या, तेजोलेश्या, पद्मलेश्या, शुक्ललेश्या ये छह ही
लेश्याओंके नाम नियमित हैं । यहाँ एवकार (ही) से ही नियमका ज्ञान हो जानेसे पुनः
नियम शब्दका ग्रहण निरर्थक ही है । अतः वह नैगम नयसे लेश्या छह हैं और पर्यायाधिक-
नयसे असंख्यातलोक हैं, इस आचार्यके अभिप्रायको सूचित करता है ॥४९३॥ निर्देशाधिकार

- ३० समाप्त हुआ ।

वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न शरीरका वर्ण तो द्रव्य लेश्या है । उसके भी छह भेद
हैं । वे कृष्ण आदि भेद अपने-अपने अवान्तर भेदोंसे अनेक भेद बाले हैं ॥४९४॥

छप्पयणीलकवोदसुहेमंबुजसंखसंणिहा वण्णे ।

संखेज्जाऽसंखेज्जाऽणंतबियप्पा य पत्तेयं ॥४९५॥

षट्पवनीलकपोतसुहेमंबुजसंखसंनिभा वणं । संखेयासंखेया अनंतविकल्पाश्च प्रत्येकं ॥

तुंबिय, नीलरत्नव, कपोतपक्षि, सुहेमव, अंबुजव, शंखव सन्निभंगळु यथाक्रमविदम्बुषु । कृष्णलेइयाविगळु वण्णवोळु मिद्रियव्यक्तिमाळिबं प्रत्येकं संख्यातंगळुषुषु । कृ १ नी १ क १ ते १ प १ शु १ ॥ स्कन्धभेदादिबं प्रत्येकमसंख्यातंगळुषुषु । कृ ० नील ० क ० ते ० प ० शु ० ॥ परमाणु-भेदादिबं प्रत्येकमनंतानंतंगळुषुषु । कृ ख नी ख क ख ते ख प ख शु ख ॥

णिरया किण्हा कप्पा भावानुगया हु तिसुरणरतिरिये ।

उत्तरदेहे छक्कं भोगे रविचंद्रहरिदंगा ॥४९६॥

नारकाः कृष्णाः कल्पजा भावानुगता खळु त्रिसुरनरतिर्यक्षु । उत्तरदेहे षट्कं भोगे रविचंद्रहरितांगाः ॥

नारकरेल्लहं कृष्णहगळेयप्पह कल्पजरैल्लह भावलेइयानुगतप्यह । भवनत्रयवेषवर्कळुं मनुष्यहं तिप्यंचदगळुं उत्तरदेहंगळु वेवक्कळु वेकुब्बण शरीरंगळु अवं वड्डवर्णंगळुषुषु यथाक्रम-मुत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजरप्प नरतिर्यक्षसळु शरीरंगळु रविचंद्रहरिद्वर्णंगळुषुषु ॥

कृष्णादिलेइया वणं षट्पद-नीलरत्न-कपोत-सुहेम-अम्बुज-संखसंनिभा भवन्ति । पुनस्ता इन्द्रिय-व्यक्तिभिः प्रत्येकं संख्याताः कृ १ । नी १ । क १ । ते १ । प १ । शु १ । स्कन्धभेदेनासंख्याताः कृ ० । नी ० क ० । ते ० । प ० । शु ० । परमाणुभेदेन अनन्तानन्ताश्च भवन्ति । कृ ख । नी ख । क ख । ते ख । प ख । शु ख ॥४९५॥

नारकाः सर्वे कृष्णा एव, कल्पजाः सर्वे स्वस्वभावलेइयानुगा एव । भवनत्रयदेवाः मनुष्यास्तिर्यङ्गो देवविकुर्वणदेहाश्च सर्वे षड्वर्णाः । उत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजनरतिर्यक्षः क्रमशः रविचन्द्रहरिद्वर्णा एव ॥४९६॥

वर्णके रूपमें कृष्ण आदि लेइया भौरे, नीलम, कबूतर, स्वर्ण, कमल और शंखके समान होती हैं । अर्थात् भौरेके समान जिनके शरीरका रंग काला है, उनके द्रव्यलेइया कृष्ण है । नीलमके समान नील रंग वालोंकी द्रव्यलेइया नील होती है । कबूतरके समान शरीरके वर्णवालोंकी द्रव्यलेइया कापोत होती है । स्वर्णके समान पीत वर्ण वालोंकी द्रव्यलेइया पीत होती है । कमलके समान शरीरके वर्णवालोंकी द्रव्यलेइया पद्म होती है । और जिनका शरीरका रंग शंखके समान सफेद हाता है उनकी द्रव्यलेइया शुक्ल होती है । इन्द्रियोंके द्वारा प्रतीत होनेकी अपेक्षा प्रत्येक लेइयाके संख्यात भेद होते हैं । स्कन्धोंके भेदसे असंख्यात भेद है और परमाणुओंके भेदसे अनन्त भेद हैं ॥४९५॥

सब नारकी कृष्णवर्ण ही होते हैं । सब कल्पवासी देव अपनी-अपनी भावलेइयाके अनुसार ही द्रव्यलेइयावाले होते हैं । अर्थात् जैसी उनकी भावलेइया होती है वसीके अनुसार उनके शरीरका वर्ण होता है । भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिपीदेव, मनुष्य, तिर्यंच और देवोंके विक्रियासे बना शरीर ये सब छहों वर्णवाले होते हैं । उत्तम, मध्यम और जघन्य

बादरआऊतेऊ सुककतेऊ य बाउकायार्ण ।

गोमूत्रमुद्गवण्णा कमसो अञ्चवण्णा य ॥४९७॥

बादराष्कायिकतेजस्कायिकाः शुक्लास्तेजसदच वातकायानां । गोमूत्रमुद्गवर्णं क्रमशोऽप्य-
स्तवर्णाश्च ॥

- ५ बादराष्कायिकतेजस्कायिकंगळं यथाक्रमविदं शुक्लाः शुक्लवर्णंगळं तेजसदच पीतवर्णंगळं-
मप्पुवु । वातकायंगळं शरीरवर्णंगळं घनोदधिघनानिलंगळं गोमूत्रमुद्गवर्णंगळं यथाक्रमविद-
मप्पुवु । तनुवातकायिकंगळं शरीरवर्णमध्यस्तवर्णमक्कं ॥

सर्वेसिं सुहुमाणं कावोदा सञ्चविग्गहे सुक्का ।

सच्चो मिस्सो देहो कवोदवण्णो हवे णियमा ॥४९८॥

- १० सर्वेषां सूक्ष्माणं कापोताः सर्वविग्रहे शुक्लाः । सर्वो मिश्रो देहः कपोतवर्णो भवे-
न्नियमात् ॥

सर्वसूक्ष्मजीवंगळं देहंगळं कपोतवर्णदेहंगळ्यप्पुवु सर्वजीवंगळं विग्रहगतियोळु शुक्ल-
वर्णंगळ्यप्पुवु । सर्वजीवंगळं शरीरपर्याप्तितेरिबन्नवरं कपोतवर्णरियप्पुवु नियमाविदं ॥ वर्णाधिकारं
द्वितीयं ॥ अनंतरं लेश्यापरिणामाधिकारमं गाथापंचकविदं पेळ्ळवपं—

- १५ लोमाणमसंखेज्जा उदयट्ठाणा कसायगा होंति ।

तत्थ किलिट्ठा असुहा सुहा विसुद्धा तदालावा ॥४९९॥

लोकानामसंख्येयान्युदयस्थानानि कषायगाणि भवंति । तत्र किलिष्टान्यशुभानि शुभानि
विशुद्धानि तदालापानि ।

- बादराभेजस्कायिको क्रमेण शुक्लपीतवर्णविव, वातकायिकेषु घनोदधिव्रातवनवातगरीराणि क्रमेण
२० गोमूत्रमुद्गवर्णानि तनुवातशरीराणि अव्यक्तवर्णानि ॥४९७॥

सर्वसूक्ष्मजीवदेहाः कपोतवर्णा एव । सर्वे जीवा विग्रहगतौ शुक्लवर्णा एव । सर्वे जीवा स्वस्वपर्याप्त-
प्रारम्भप्रथमसमयाच्छरीरपर्याप्तितिर्यन्त कपोतवर्णा एव नियमेन ॥४९८॥ इति वर्णाधिकारः ।
अथ परिणामाधिकारं गाथापञ्चकेनाह—

- भोगभूमिके मनुष्य और तिर्यच क्रमसे सूर्यके समान, चन्द्रमाके समान तथा हरित वर्णवाले
२५ होते हैं ॥४९६॥

बादर तैजस्कायिक और बादर जलकायिक क्रमसे पीतवर्ण और शुक्लवर्ण ही होते हैं ।
बादरवायुकायिकोंमें घनोदधि वातका शरीर गोमूत्रके समान वर्णवाला है । घनवातका शरीर
मूत्र के समान वर्णवाला है और तनुवातके शरीरका वर्ण अव्यक्त है ॥४९७॥

- सब सूक्ष्मजीवोंका शरीर कपोतके समान वर्णवाला ही होता है । सब जीवोंका
१० विग्रहगतिमें शुक्लवर्ण ही होता है । सब जीव अपनी-अपनी पर्याप्तिके प्रारम्भ होनेके प्रथम
समयसे लेकर शरीरपर्याप्तिकी पूर्णता पर्यन्त कपोतवर्ण ही नियमसे होते हैं ॥४९८॥

वर्णाधिकार समाप्त हुआ । आगे पाँच गाथाओंसे परिणामाधिकार कहते हैं—

कथायगतोदयस्थानंगञ्च असंख्यातलोकमात्रंगञ्चपुनर्वरोञ्च संकलेश्चस्थानगञ्चप्य अशुभलेश्या-
 स्थानगञ्च तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागंगञ्चमुत्तमसंख्यातलोकमात्रंगञ्चपुनर्वरोञ्च । तदेकभागमात्रं
 गञ्चमवुञ्च शुभलेश्याधिष्ठितस्थानंगञ्चमसंख्यातलोकमात्रंगञ्चपुनर्वरोञ्च । संकलेश्च ॥ ३० ॥ ८ विष्णुः ३० १ ।

तिव्वतमा तिव्वतरा तिव्वा असुहा सुहा तहा मंदा ।

मंदतरा मंदतमा छद्वाणगया ह पत्तेयं ॥५००॥

तोन्नतमानि तोन्नतराणि तोन्नाण्यशुभानि शुभानि तथा मंदानि । मंदतराणि मंदतमानि
षटस्थानगतानि खलु प्रत्येकं ।

मुन्नं पेज्ज असंख्यातलोकबहुभागमात्रंगळ्य अशुभलेया संसर्गस्थानंगळु कृष्णनील-
कपोतभेदविदं त्रिप्रकारं गळ्युबल्लि कृष्णलेयातीव्रतमसंसर्गस्थानंगळु सामान्याशुभसंश्लेश-
स्थानंगळु ॐ ८ निबं मत्तं तद्योग्यासंख्यातलोकविदं खंडिसिबल्लि बहुभागमात्रस्थानं- १०

गळपुवु $\equiv a \mid c \mid c \mid$ नीललेइयातीन्रतरसंकेलसुथानंगळु तदेकभागबहुभागमाश्रंगळ-

पुबु ≡ अ।८८। कपोतलेइयातीवसंक्लेशस्यानंगळु तवेकभागमात्रंगळु पुबु ≡ अ।८।१
९९९ ९९९

मत्तं शुभलेश्याविशुद्धिस्थानंगळु मुपेळब असंख्यातलोकभक्तैकभागमात्रंगळोळु ॥३१॥ तेजोलेश्या-

कपायगतोदयस्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । तेषु सकलेशस्थानानि अशुभलेश्यास्थानानि
तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तब्रह्मभागमात्राण्यपि असंख्यातलोकमात्राण्येव । तदैकभागमात्राणि शुभलेश्याविगुह्यिस्था- १५
नान्यप्यसंख्यातलोकमात्राण्येव । संकले ३० । ८ । विगु ७ ३ १ । १४९९॥

प्रागुक्तसंख्यातलोकद्वयभागमात्राणि अशुभलेद्यासंक्लेशस्थानानि कृष्णनीलकपोतभेदास्त्रिविधानि । तत्र
कृष्णलेद्यातोत्रतमसंक्लेशस्थानानि सामान्याशुभसंक्लेशस्थानेषु ॐ a । ८ तद्योम्यासंख्यातलोकभक्तेषु बहुभाग-

मात्राणि \equiv $\underset{१}{a} \mid \underset{१}{c} \mid c \mid$ नीललेख्यातीव्रतरसंकलेशस्थानानि तदेकभागबहुभागमात्राणि \equiv $\underset{१}{a} \mid \underset{१}{c} \mid c \mid$ कपोत-
 $\qquad\qquad\qquad १ \qquad\qquad\qquad १ \qquad\qquad\qquad १ \mid १ \mid १$

लेश्यानीत्रसकलेशस्यानानि तदेकभागमात्राणि \equiv १।८।१ पुन. शुभलेश्याविशुद्धिस्थानेषु पूर्वोक्तासंख्यात- २०
१।१।१

कपावोंके अनुभागरूप उदय स्थान असंख्यात लोक मात्र होते हैं। उनमें यथायोग्य असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण संकलेश स्थान हैं, वे भी असंख्यात लोक प्रमाण ही हैं। और शेष एक भाग प्रमाण विगुद्धिस्थान हैं, वे भी असंख्यात लोक मात्र हैं। संकलेशस्थान तो अनुभ लेइयाओंके स्थान हैं और विगुद्धि स्थान शुभ लेइयाओंके स्थान हैं॥४८९॥

पहले कहे असंख्यात लोकके बहुभाग मात्र अशुभ लेइया सम्बन्धी स्थान कृष्ण, नील, कपोतके भेदसे तीन प्रकारके हैं। उन सामान्य अशुभ लेइया सम्बन्धी स्थानोंमें यथायोग्य असंख्यातलोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण कृष्णलेइया सम्बन्धी तीव्रतम कषायरूप संकलेश स्थान हैं। शेष रहे एक भागमें पुनः असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग मात्र

मन्वसंक्लेशस्थानंगळ तबसंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्रंगळपुत्रु $\equiv a \angle$ पद्मलेख्याविशुद्धिस्थानंगळ
९९

मन्वतरसंक्लेशस्थानंगळ तबेकभागबहुभागमात्रंगळपुत्रु $\equiv a \angle$ शुक्ललेख्याविशुद्धिस्थानंगळ
९९९

मन्वतमसंक्लेशस्थानंगळ शेषैकभागमात्रंगळपुत्रु $\equiv a \angle$ ई कृष्णलेख्याविद्यादाहं स्थानंगळोळ
९९९

प्रत्येकमशुभंगळोळकुण्डविदं जघन्यपर्यंतं शुभंगळोळ जघन्यविदमुत्कृष्टपर्यंतमसंख्यातलोकमात्र-

५ षट्स्थानपतितहानिवृद्धियुक्तस्थानंगळपुत्रु खलु नियमविदं ।

असुहाणं वरमज्झिमश्रवरंसे किण्हणोलकाउतिण ।

परिणमदि क्रमेणप्पा परिहाणीदो किलेसस्स ॥५०१॥

अशुभानां वरमध्यमावरांशं कृष्णनीलकपोतत्रये परिणमति क्रमेणात्मा परिहानितः
संक्लेशस्य ।

१० कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानंगळ अशुभंगळपुत्रुकृष्टमध्यमजघन्यांशंगळोळ जीवं संक्लेशहानि-
यिदं क्रमविदं परिणमिसुयुं ।

लोकभक्तभागमात्रेषु $\equiv a \angle$ तेजोलेख्यामन्दसंक्लेशस्थानानि तदसंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राणि $\equiv a \angle$
९ ९१९

पद्मलेख्याविशुद्धिस्थानानि मन्वतरसंक्लेशस्थानानि तदेकभागबहुभागमात्राणि $\equiv a \angle$ शुक्ललेख्याविशुद्धि-
९१९९

स्थानानि मन्वतमसंक्लेशस्थानानि शेषैकभागमात्राणि $\equiv a \angle$ एतेषु कृष्णलेख्यादिषट्स्थानेषु प्रत्येकमशुभेषु
९१९९

१५ उत्कृष्टजघन्यपर्यन्तं शुभेषु च जघन्यादुत्कृष्टपर्यन्तं असंख्यातलोकमात्रषट्स्थानपतितहानिवृद्धिस्थानानि भवन्ति
खलु-नियमेन ॥५००॥

कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानेषु अशुभरूपोत्कृष्टमध्यमजघन्याशेषु जीवं संक्लेशहानिनः क्रमेण परिण-
मति ॥५०१॥

नीललेख्या सम्बन्धी तीव्रतर संक्लेश स्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण कपोतलेख्या
२० सम्बन्धी तीव्र संक्लेश स्थान हैं । पहले कपायोंके उदय स्थानोंमें असंख्यात लोकसे भाग देकर
जो एक भाग प्रमाण शुभ लेख्या सम्बन्धी स्थान कहे थे वे तेज, पद्म और शुक्लके भेदसे
तीन प्रकारके हैं । उनमें असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण तेजोलेख्या सम्बन्धी
मन्द संक्लेश स्थान हैं । शेष बचे एक भागमें पुनः असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग
प्रमाण पद्मलेख्या सम्बन्धी मन्दतर संक्लेशस्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण शुक्ल लेख्या
२५ सम्बन्धी मन्दतम संक्लेश स्थान हैं । इन कृष्णलेख्या आदि सम्बन्धी छह स्थानोंमें-से
प्रत्येकमें अशुभमें तो उत्कृष्टसे जघन्य पर्यन्त और शुभ लेख्याओंमें जघन्यसे उत्कृष्ट पर्यन्त
असंख्यात लोकमात्र षट्स्थान पतित हानि-वृद्धि स्थान नियमसे होते हैं ॥५००॥

यदि जीवके संक्लेश परिणामोंमें हानि होती है तो वह अशुभ कृष्ण नील और कपोत
लेख्याओंके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य अंशोंमें क्रमसे परिणमन करता है अर्थात् उस लेख्याके
३० उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्यरूप परिणमन करता है ॥५०१॥

काऊ नीलं किञ्च परिणमदि किलेसवद्दोदो अप्पा ।

एवं किलेसहाणीवद्दोदो होदि असुहतियं ॥५०२॥

कपोतं नीलं कृष्णं परिणमति क्लेशवृद्धित आत्मा । एवं क्लेशहानिवृद्धितोऽशुभत्रयं भवति ।

संकलेशवृद्धियवमारमं कपोतनीलकृष्णलेख्यारूपमेतत्पुर्वते परिणमति परिणमिसुगुम्ति ५
संकलेशहानिवृद्धिगतिवमशुभत्रयरूपनक्तुं ।

तेऊ पम्मे सुक्के सुहाणमवरादि असंगे अप्पा ।

सुद्धिसि य वद्दोदो हाणीदो अण्णहा होदि ॥५०३॥

तेजसि पद्ये सुक्के शुभानामवराद्यंशके आत्मा विशुद्धेश्च वृद्धितो हानितोज्ञ्यथा भवति ।

शुभंगळप तेजःपद्यसुक्कलेख्येगळ जघन्याद्यंशंगळोळारमं विशुद्धिवृद्धियवं भवति परिणमि- १०
सुगुं । हानितोज्ञ्यथा भवति विशुद्धिप हानियिबं सुक्कलेख्योत्कृष्टं मोबलोडु तेजोलेख्याजघन्यांश-
पर्यंतं भवति परिणमिसुगुं । संवृष्टिः—

अशुभलेख्य	स्थानानि १, ४, ८	संस्वधनं ३	शुभलेख्य	स्थानानि	१, ४, ८
तीव्रतमकृष्ण	तिव्वतरणीळ	तिव्वकओत	मंबतेज	मंबतरपया	मंबतमशुक्ल
उ ००००००	उ ००००००	उ ००००००	ज ००००० उ	ज ००००० उ	ज ००००० उ
३ ८ ८	३ ८ ८ ८	३ ८ ८ ८	३ ८ ८	३ ८ ८	३ ८ ८
९ ९	९ ९ ९	९ ९ ९	९ ९	९ ९ ९	९ ९ ९

परिणामाधिकारं तृतीयं समाप्तमाप्नु ।

अन्तरं संक्रमणाधिकारं गाथात्रयविधं स्वस्थानपरस्थानसंक्रमणमनि परिणामपरावृत्ति-
रचनेयं कटाक्षिसिकोडु पेळवपं ।

संकलेशवृद्ध्यात्मा कपोतनीलकृष्णलेख्यारूपेण परिणमति इति संक्लेशहानिवृद्धिम्यामशुभत्रयरूपो २०
भवति ॥५०२॥

शुभाना तेजःपद्यसुक्कलेख्यानां जघन्याद्यंशेषु आत्मा विशुद्धिवृद्धितो भवति परिणमति, हानितोज्ञ्यथा
शुक्लोत्कृष्टात्तंजो जघन्याद्यंशपर्यंतं परिणमति ॥५०३॥ इति परिणामाधिकारः । उक्तपरिणामपरावृत्तिरचनां
मनसिकृत्य संक्रमणाधिकारं गाथात्रयेणाह—

तथा संक्लेश परिणामोमं वृद्धि होनेसे कपोत, नील और कृष्ण लेख्यारूपसे परिणमन
करता है । इस प्रकार संक्लेश परिणामोमं हानि, वृद्धि होनेसे तीन अशुभ लेख्यारूपसे २५
परिणमन करता है ॥५०२॥

शुभ तेज, पद्य और सुक्क लेख्यारूपोंके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट अंशोंमें आत्मा विशुद्धि-
की वृद्धिसे परिणमन करता है । और विशुद्धिकी हानिसे अन्यथा अर्थात् सुक्क लेख्यारूपके
उत्कृष्ट अंशसे तेजोलेख्यारूपके जघन्य अंश तक परिणमन करता है ॥५०३॥

इस प्रकार परिणामाधिकार समाप्त हुआ ।

उक्त परिणामोंके परिवर्तनकी रचनाको मनमें रखकर तीन गाथाओंसे संक्रमण
अधिकारको कहते हैं— ३०

संकमणं सट्ठाणपरट्ठाणं होदित्ति किण्हसुक्काणं ।

वड्ढोसु हि सट्ठाणं उभयं हाणिम्मि सेसउभयेवि ॥५०४॥

संकमणं स्वस्थानं परस्थानं भवति । कृष्णशुक्लयोः । वृद्धयोः खलु स्वस्थानमुभयं हानी शेषोभयेपि ॥

५ संक्रमणं स्वस्थानसंकमणमेतदुं परस्थानसंकमणमेतदुं द्विप्रकारमवकुमल्लि कृष्णशुक्लयोः कृष्णशुक्ललेण्याद्वयव वृद्धयोः वृद्धिगळोळु स्वस्थानसंकमणमेयक्कुं खलु नियमविदं । आकृष्णशुक्ल-लेण्यागळु हानी हानियोळु उभयं स्वस्थानसंकमणमुं परस्थानसंकमणमुं बेरडुमक्कुं । शेषोभयेपि शेषनीलपद्मकपोततेजोलेश्याचतुष्टयंगळु हानियोळं वृद्धियोळं अपि अपिशब्दविदं स्वस्थानसंकमणमुं परस्थानसंकमणमुं बेरडुमक्कुं ॥

१० लेस्सानुक्कसादो वरहाणी अवरगादवरवड्ढो ।
सट्ठाणे अवरादो हाणी णियमा परट्ठाणे ॥५०५॥

लेश्यानमुत्कुट्टाववरहानिरवरस्मादवरवृद्धिः, स्वस्थाने अवरस्माद्धानिर्निप्रियमात्परस्थाने ॥

संकमणं—स्वस्थानसंकमणं परस्थानसंकमणं चेति द्विविधम् । तत्र कृष्णशुक्ललेण्याद्वयस्य वृद्धौ स्वस्थान-संकमणमेव खलु—नियमेन, हानी पुन स्वस्थानसंकमणं परस्थानसंकमणं चेत्युभयं भवति । शेषनीलपद्मकपोत-

१५ तेजोलेश्याचतुष्टयस्य हानी वृद्धौ च अपिशब्दादुभयसंकमणं भवति ॥५०४॥

संकमणके दो प्रकार हैं—स्वस्थान संक्रमण और परस्थान संक्रमण । उनमें-से कृष्ण-लेण्या और शुक्ल लेण्याका वृद्धिमें नियमसे स्वस्थान संक्रमण ही होता है । हानिमें स्वस्थान और परस्थान दोनों होते हैं । शेष नील, कपोत, तेज, पद्म लेण्याओंमें हानि और वृद्धिमें दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

२० विशेषार्थ—एक स्थानसे दूसरे स्थानमें जानेको संक्रमण कहते हैं । यदि वह उसी लेण्यामें होता है तो स्वस्थान संक्रमण है और यदि एक लेण्यासे दूसरीमें होता है तो पर-स्थान संक्रमण है । वृद्धिमें कृष्ण और शुक्ल लेण्यामें स्वस्थान संक्रमण ही होता है क्योंकि संकलेशकी वृद्धि कृष्ण लेण्याके उत्कृष्ट अंश पर्यन्त ही होती है तथा विशुद्धिकी वृद्धि शुक्ल लेण्याके उत्कृष्ट अंश तक ही होती है । अतः जो जो कृष्ण लेण्या या शुक्ल लेण्यामें वर्तमान है वह संकलेश या विशुद्धिकी वृद्धिमें उन्हीं लेण्याओंके उत्कृष्ट अंशमें जायेगा । किन्तु २५ हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । क्योंकि उत्कृष्ट कृष्ण लेण्यासे संकलेशकी हानि होनेपर उसी लेण्याके उत्कृष्टसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है और जघन्य अंशसे भी हानि होनेपर नील लेण्यामें चला जाता है । इसी तरह विशुद्धिकी हानि होनेपर शुक्ल लेण्याके उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है । तथा और भी हानि होनेपर पद्म लेण्यामें जाता है । इस तरह हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । शेष मध्यकी चारों ३० ही लेण्याओंमें हानि वृद्धि दोनोंमें ही दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

लेश्यानां कुष्णाविसर्गवैलेश्येगळ उत्कृष्टात् उत्कृष्टवर्त्तणं अनंतरस्वलेश्यास्थानविकल्पदोळु
अवरहानिः अनन्तैकभागहानियक्कुं । एकैर्दोळुत्कृष्टलेश्योदयस्थानकमप्युदरिवमन्तरोर्वकस्थान-
दोळनन्तैकभागहानियक्कुमप्युदरिवं । अवरस्मात् सर्वलेश्येगळ जघन्यस्थानवर्त्तणं स्वस्थाने स्वस्था-
नदोळु अवरवृद्धिः अनन्तभागवृद्धिरे अक्कुमेकैर्दोळे लेश्याजघन्यस्थानगळगितुमष्टाकंगळपुवर्दिवमन्-
तरस्थानगळोळु अनन्तभागवृद्धिरे नियमविदमक्कुमेकैर्दोळा जघन्यमा षट्स्थानादियप्युदरिवं । ५
उत्तरस्थानमन्तैकभागवृद्धिस्थानमक्कुमप्युदरिवं । अवरस्मात् सर्वलेश्येगळ जघन्यस्थानवर्त्तणं
परस्थाने परस्थानसंक्रमणदोळु अनन्तस्थानदोळु हानिः अनन्तगुणहानिये नियमाद् भवति नियमवि-
मक्कुमेकैर्दोळे शुक्ललेश्याजघन्यविदमन्तरपद्मलेश्यास्थानदोळुनन्तगुणहानि नियमविमं तक्कुमन्ते
कुष्णालेश्याजघन्यविदमन्तरनीललेश्यास्थानदोळुमन्तगुणहानियक्कुमितेला लेश्येगळामक्कुं ॥

संक्रमणे छट्टाणा हाणिसु वड्डीसु होंति तण्णामा ।

१०

परिमाणं च य पुवं उत्तकमं होदि सुदणाने ॥५०६॥

संक्रमणे षट्स्थानानि हानिषु वृद्धिषु भवन्ति तन्नामानि । परिमाणं च पूर्वमुत्तक्रमो भवति
श्रुतज्ञाने ॥

ई संक्रमणदोळु हानिगळोळं वृद्धिगळोळं षड्वृद्धिगळं षडहानिगळं मप्युवु । तद्वृद्धिहानिगळ
पेसर्गळुमवर प्रमाणगळुमं मुन्नं श्रुतज्ञानभागणैर्योळ्येळ्व क्रममेयक्कुमं दारिवुववैते दोळे अनन्त- १५

कुष्णाविसर्गवैलेश्येगळदन्तरस्वलेश्यास्थानविकल्पे अवरहानिः अनन्तैकभागहानिर्भवति, कुतः ?
तदन्तरस्थोर्बड्कात्मकत्वात् । सर्वलेश्यानां जघन्यात्पुनः स्वस्थाने अवःवृद्धिः अनन्तैकभागवृद्धिरेव भवति ।
कुतः ? तज्जघन्यानामष्टाकरूपत्वात् । सर्वलेश्याजघन्यस्थानात् परस्थानसंक्रमणेऽनन्तरस्थाने अनन्तगुणहानिरेव
नियमाद्भवति । कुतः ? शुक्ललेश्याजघन्यादन्तरपद्मलेश्यास्थानवत्कुष्णलेश्याजघन्यादन्तरनीललेश्यास्थानेऽपि
तद्वानेरेव संभवात् । एवं सर्वलेश्यानां भवति ॥५०५॥ २०

अस्मिन् संक्रमणे हानिषु वृद्धिषु च षड्वृद्धयः षड्विधानयश्च भवन्ति । तासां नामानि प्रमाणानि च पूर्व

कुष्ण आदि सब लेश्याओंके उत्कृष्ट स्थानमें जितने परिणाम होते हैं उनसे उत्कृष्ट
स्थानके समीपवर्ती उसी लेश्याके स्थानमें 'अवरहानि' अर्थात् उत्कृष्ट स्थानसे अनन्त भाग
हानिको लिये हुए परिणाम होते हैं क्योंकि उत्कृष्टके अनन्तरवर्ती परिणाम उर्वकरूप होता है २५
और अनन्त भागकी संदृष्टि उर्वक है । तथा सब लेश्याओंके जघन्य स्थानसे उसी लेश्यामें
उसके समीपवर्ती स्थानमें अनन्तवर्ग भागवृद्धि ही होती है क्योंकि उनके जघन्य अष्टाकरूप
होते हैं । सब लेश्याओंके जघन्य स्थानसे परस्थानसंक्रमण होनेपर उसके अनन्तरवर्ती
स्थानमें अनन्त गुणहानि ही नियमसे होती है । क्योंकि शुक्ललेश्याके जघन्य स्थानके
अनन्तर जो पद्मलेश्याका उत्कृष्ट स्थान है उसीकी तरह कुष्णलेश्याके जघन्य स्थानके
अनन्तर जो नीललेश्याका उत्कृष्ट स्थान है उनमें भी अनन्त गुणहानि ही सम्भव है । इसी ३०
प्रकार सब लेश्याओंमें जानना ॥५०५॥

इस संक्रमणमें हानि और वृद्धिमें छह हानियाँ और छह वृद्धियाँ होती हैं । उनके

१. म अक्स्मात् अवरवृद्धि । २. न हानिः हानिये ।

भागमसंख्यातभागं संख्यातभागं संख्यातगुणमसंख्यातगुणमनंतगुणमेवं हानिबुद्धिगल्ल नामंगल्ल-
मुत्कृष्टसंख्यातमुमसंख्यातलोकमं सर्वजीवराशिषुमेवं प्रमाणंगल्ल भागक्रमबोळ-
मिवेयपुबु बु श्रुतज्ञानभागमंगेयोळ पेळ्ळ क्रममिलियुमरियल्पबुगुमेबुबु तात्पर्यं ॥ नाल्लकनेय
संक्रमणाधिकारंतिबुबु ॥ अनंतरं कर्माधिकारमं गाथाद्वयदिवं पेळ्ळपं :—

- ५ श्रुतज्ञानमार्गगाथा उत्कृष्टमेणैव भवन्ति । तत्र अनन्तभागः असंख्यातभागः संख्यातभागः संख्यातगुणः असंख्यात-
गुणः अनन्तगुणश्चेति नामानि । उत्कृष्टसंख्यातमसंख्यातलोकः सर्वजीवराशिश्चेति भागक्रमे गुणितक्रमे च
प्रमाणानि भवन्ति ॥५०६॥ इति संक्रमणाधिकारश्चतुर्थः ॥ अथ कर्माधिकारं गाथाद्वयेनाह—

- नाम और उनका प्रमाण पहले श्रुतज्ञानमार्गणामें जैसा कहा है वैसा ही जानना । उनके
नाम अनन्तभाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त
१० गुण हैं । उनका प्रमाण जीवराशि, असंख्यात लोक और उत्कृष्ट संख्यात क्रमसे हैं । यह भाग
और गुणका प्रमाण है ॥५०६॥

- विशेषार्थ—अनन्त भाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात
गुण, अनन्त गुण ये छह स्थानोंके नाम हैं । इनका प्रमाण गुणकार और भागहारमें पूर्ववत्
जानना । पूर्वमें वृद्धिका अनुक्रम कहा है हानिमें उससे उलटा अनुक्रम है । वही कहते हैं ।
१५ कपोतलेश्याके जघन्यसे लगाकर कृष्णलेश्याके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा हो तो क्रमसे संक्लेशकी
वृद्धि होती है । यदि कृष्णलेश्याके उत्कृष्टसे लगाकर कपोतलेश्याके जघन्य पर्यन्त विवक्षा हो
तो संक्लेशकी हानि होती है । तथा पीतके जघन्यसे लगाकर शुक्लके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा
हो तो क्रमसे विशुद्धिकी वृद्धि होती है । यदि शुक्लके उत्कृष्टसे लगाकर पीतके जघन्य पर्यन्त
विवक्षा हो तो क्रमसे विशुद्धिकी हानि होती है । सो वृद्धिमें षट्स्थानपतित वृद्धि और
२० हानिमें षट्स्थानपतित हानि जानना ।

- पूर्वमें कहा था कि सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग मात्र बार अनन्त भागवृद्धि होने-
पर एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । उसमें अनन्त गुणवृद्धिरूप स्थान नवीन षट्स्थान
पतित वृद्धिका प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पहले जो अनन्त भाग वृद्धिरूप स्थान है
वह विवक्षित षट्स्थानपतित वृद्धिका अन्तस्थान है । नवीन षट्स्थानपतित वृद्धिके अनन्त
२५ गुणवृद्धिरूप प्रथम स्थानके आगे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्त भागवृद्धिरूप
स्थान होते हैं उसके आगे पूर्वोक्त अनुक्रम जानना ।

- यहाँपर कृष्णलेश्याका उत्कृष्ट स्थान षट्स्थानपतितका अन्त स्थानरूप होनेसे पूर्व-
स्थानसे अनन्तभाग वृद्धिरूप है । और कृष्णलेश्याका जघन्य स्थान षट्स्थान पतितका
प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पूर्व नीललेश्याका उत्कृष्ट स्थान उससे अनन्त गुण वृद्धि-
३० रूप है । तथा कृष्णलेश्याके जघन्यका समीपवर्ती स्थान उस जघन्य स्थानसे अनन्त भाग
वृद्धिरूप है । हानिकी अपेक्षा कृष्णलेश्याके उत्कृष्ट स्थानसे उसके समीपवर्ती स्थान अनन्त
भाग हानिकी लिये है । कृष्णलेश्याके जघन्य स्थानसे नीललेश्याका उत्कृष्ट स्थान अनन्त
गुण हानिकी लिये है । इसी प्रकार अन्य स्थानोंमें भी जानना ॥५०६॥

चतुर्थ संक्रमण अधिकार समाप्त हुआ । अब कर्माधिकार दो गाथाओंसे कहते हैं—

पहिया जे छप्पुरिसा परिभट्टारणमज्झदेसम्मि ।

फलभरियरुक्खमेयं पेक्खित्ता ते विचिंतति ॥५०७॥

पथिका ये वट्पुण्याः परिभट्टाः अरण्यमध्यदेशे, फलभरितमेकं वृक्षं प्रेक्ष्य ते विचिंतयन्ति ॥

णिम्मूलखंधसाहुवसाहं छित्तुं चिणिचु पडिदाहं ।

खाउं फलाइ इदि जं मणेण वयणं हवै कम्मं ॥५०८॥

निर्मूलस्कंधशाखोपशाखादिछित्वा उच्चित्य पतितानि । खावितुं फलानि यन्मनसा वचन भवेत्कम्मं ॥

मृषेऽथ पथिकरवणं तोळळुत्तमरण्यमध्यदेशेऽहुं फलभरितमाकंबवृक्षमं कंडुं तत्फलभक्षणो-
पायमं कृष्णलेण्यादिपरिणामजीवगणितं दुःखितिसिद्धपदं । मरणं निर्मूलमप्यंतु कडिदुं, स्कंधमेन
कडिदुं, शाखेमेन कडिदुं, उपशाखेमेन कडिदुं, मरणं नोपसिद्धे पणालने तिरिदुं, इल्लि बिद्धिद्वयने १०
मलुवमे चित्तावुदो'दु मनविनालापमवा कृष्णलेण्यादि वटप्रकारं जीवंगण्ये यथाक्रमविधं कम्ममे बु-
द्वक्तुं । अयिदमयक कर्माधिकारं तोडुदुं ॥

अनतरं लक्षणाधिकारमं गायानवकविदं पेळ्वपं ॥

चंडो ण मुचइ वैरं भंडणशीलो य धम्मदयरहिओ ।

दुट्ठो ण य एदि वसं लक्खणमेयं तु किण्हस्स ॥५०९॥

चंडो न मुंचति वैरं भंडनशीलश्च धम्मदयारहितः । दुष्टः न चैति वशं लक्षणमेतत्
कृष्णस्य ॥

चंडः तोवकोपनं न मुंचति वैरं वैरमं बिडुवनल्लं । भंडनशीलश्च पुट्टशीलनं धम्मदयारहितः
धम्ममं वयेयुमिल्लवनं दुष्टः दुष्टनं न चैति वशं वशवर्तित्यप्पनुमल्लं । एतल्लक्षणं इतत्प लक्षणमनुळं तु

कृष्णाद्यं कैकलेण्यायुक्तवटपथिकाः पुण्याः पथः परिभट्टाः । अरण्यमध्यदेशे फलभरितमेकं वृक्षं दृष्ट्वा ते २०
विचिन्तयन्ति । तत्र आद्यः—वृक्षं निर्मूलं छित्वा, अन्यः स्कन्धं छित्वा, परः शाखा छित्वा, अन्यः उपशाखा
छित्वा, परो वृक्षावाध फलान्येव छित्वा, अन्यः पतितान्येव गृहीत्वा च फलान्यप्येति यन्मनपूर्वकं वचः
तत्क्रमशस्तासां कर्म भवति ॥५०७-५०८॥ इति कर्माधिकारः ॥ अथ लक्षणाधिकार गायानवकेनाह—
चण्डनस्तीव्रकोपनः वैरं न मुञ्चति, भण्डनशीलश्च पुट्टशीलश्च धर्मदयारहितः दुष्टः निर्दयो वशं नैति

कृष्ण आदि एक-एक लेण्यावाले छह पथिक मार्ग भूल गये । वनके मध्यमे फलोंसे २५
लदे हुए एक वृक्षको देखकर वे विचार करते हैं—कृष्णलेण्यावाला विचारता है कि वृक्षको
जड़से उखाड़कर इसके फल खाऊंगा । नीललेण्यावाला विचारता है कि इस वृक्षके स्कन्धको
काटकर फल खाऊंगा । कपोतलेण्यावाला विचारता है, इसकी बड़ी डाल काटकर फल
खाऊंगा । तेजो लेण्यावाला विचारता है इसकी छोटी डाल काटकर फल खाऊंगा । पद्म-
लेण्यावाला विचारता है वृक्षको हानि न पहुँचाकर केवल फल ही तोड़कर खाऊंगा । शुक्ल- ३०
लेण्यावाला विचारता है गिरे हुए फलोंको ही खाऊंगा । इस प्रकार मनपूर्वक जो वचन
होता है वह क्रमसे उन लेण्याओंका कार्य होता है ॥५०७-५०८॥

अथ नौ गाथाओंसे लक्षणाधिकार कहते हैं—

तीव्र क्रोधी हो, वैर न छोड़े, लड़ाई-झगड़ा करनेका स्वभाव हो, दया-धर्मसे रहित

मत्ते कृष्णलेश्येयनुळ जीवतश्च ॥

मंदो बुद्धिविहीणो निव्विण्णाणी य विसयलोलो य ।

माणी माई य तहा आलसतो चेव मेज्जो य ॥५१०॥

मंदो बुद्धिविहीनो निव्विज्जानी च विषयलोलश्च । मानी मायी च तथा आलस्यश्चैव

५ भेद्यश्च ॥

मंदः स्वच्छन्दसंज्ञिकं क्रियेगळोळुमंदं भेषु बुद्धिविहीनः वर्तमानकार्यानिभित्तं । निव्विज्जानी च विज्ञानविहीनं । विषयलोलश्च विषयगळोळु स्पर्शादिबाह्येन्द्रियात्तर्कगळोळु लंपटं । मानी अहंकारियं । मायी च कुटिलवृत्तियं तथा आलस्यश्चैव क्रियेगळोळु कर्तव्यगळोळु कठं । भेद्यश्च परेरिवमोळगरियत्पडुवनुमं दिनितुं कृष्णलेश्येय जीवलक्षणमवक्तुं ॥

१० णिद्दावंचणवहुलो धणधण्णे होदि तिव्वसणा य ।

लक्खणमेयं भाणयं समासदो णीललेस्सस्स ॥५११॥

निद्रावंचनाबहुलः धनधान्ये भवति तीव्रसंज्ञश्च । लक्षणमेतद् भणितं समासतो नीललेश्यस्य ॥

निद्राबहुलं वंचनाबहुलं धनधान्यगळोळु तीव्रसंज्ञेयनुळं धनधान्यगळोळुतीव्रसंज्ञेयनुळं एवितो लक्षणं संक्षेपविदं नीललेश्येयनुळ जीवगे पेळत्पट्टुडु ॥

१५ रूसइ णिंदइ अण्णे दूमइ बहुसो य सोयमयवहुलो ।

असुयइ परिभवइ परं पसंसये अप्पयं बहुसो ॥५१२॥

रोषति निवत्यन्यान् वृष्यति बहुशश्च शोकभयबहुलः । असूयति परिभवति परं प्रशंसये-

वात्मानं बहुशः ।

एतल्लक्षणं तु—पुनः कृष्णलेश्यस्य भवति ॥५०९॥

२० मन्दः स्वच्छन्दक्रियासु मन्दो वा, बुद्धिविहीन वर्तमानकार्यानिभित्तं, निव्विज्जानी च—विज्ञानरहितश्च विषयलोलश्च—स्पर्शादिबाह्येन्द्रियार्थेषु लम्पटश्च, मानी—अभिमानी, मायी च—कुटिलवृत्तिश्च तथा आलस्यश्चैव—क्रियासु कर्तव्येषु कुण्ठश्चैव भेद्यश्च परेणानवबोध्यभिप्रायश्च एतदपि कृष्णलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१०॥

निद्राबहुलः वञ्चनबहुलः धनधान्येषु तीव्रसंज्ञश्च इत्येतल्लक्षणं संक्षेपेण नीललेश्यस्य भणितम् ॥५११॥

२५ हो, दुष्ट और निर्दय हो, किसीके चशमें न आता हो, ये कृष्णलेस्यावालेके लक्षण हैं ॥५०९॥

स्वच्छन्द अथवा कार्य करनेमें मन्द हो, बुद्धिहीन हो—वर्तमान कार्यको न जानता हो, अज्ञानी हो, स्पर्शन आदि इन्द्रियोंके विषयमें लम्पट हो, अभिमानी हो, कुटिल वृत्तिवाला मायाचारी हो, कर्तव्य कर्ममें आलसी हो, दूसरोंके द्वारा जिसका अभिप्राय न जाना जा सके ये सब भी कृष्ण लेस्याके लक्षण हैं ॥५१०॥

३० बहुत सोता हो, दूसरोंको खूब ठगता हो, धन्य-धान्यकी तीव्र लालसा हो ये संक्षेपसे नीललेस्यावालेके लक्षण हैं ॥५११॥

पेररं कोपिसुगुं बहुप्रकारविबं पेररं निविसुगुं । बहुप्रकारविबं पेररं वृषिसुगुं । शोकबहुलनुं भयबहुलनुं परनं सैरिसनुं परनं परिभविसुगुं तन्न बहुप्रकारविबं प्रशसेयं माडिकोळुगुं ।

ण य पत्तियह परं सो अप्पाणं यिव परं पि मण्णंतो ।

धूसइ अभित्थुवंतो ण य जाणइ हाणि वडिंढ वा ॥५१३॥

न च विश्वसिति परं सः आत्मानमिव परमपि मन्यमानः । तुष्यत्यभिष्टुवतो न च जानाति हानिं वृद्धिं वा ।

सः अंतर्प जीवं परनं नंबुबनल्लं तन्नंतये एंभु परनं बणेगुं । तन्न पोगळत्तिरलु संतोषिसुगुं तनगं परगं हानियुमं वृद्धियुमं न जानाति अरियं ।

मरणं पत्थेइ रणे देह सुबहुगं पि थुव्वमाणो दु ।

ण गणइ कज्जाकज्जं लक्खणमेयं तु काउस्स ॥५१४॥

मरणं प्रार्थयति रणे बवाति सुबहुकमपि स्तुवतः । न गणयति कार्याकार्यं लक्षणमेतत्कपोतलेश्यस्य ।

काळगदोळु मरणमं वयसुगुं स्तुतिमाळंगे बहुधेनमनोगुं । कार्यमुमनकार्यमुमं गणिइसुव-नल्लनितिदु कपोतलेश्येयमनुळ्ळंगे लक्षणमक्कुं ।

जाणइ कज्जाकज्जं सेयमसेयं च सव्वसमंपासी ।

दयदाणरदो य मिदु लक्खणमेयं तु तेउस्स ॥५१५॥

जानाति कार्याकार्यं सेव्यमसेयं च सर्वसमवर्गो । वयावानरतद्वच्च मृदुल्लक्षणमेतत्तेजो-लेश्यस्य ।

परस्मै कृप्यति, बहुधा पर निन्दति, बहुधा परं दुष्यति, च शोकबहुल, भयबहुल, पर न सहते परं परिभवति आत्मानं बहुधा प्रशसति ॥५१२॥

स परं न प्रत्येति—न विश्वसिति आत्मानमिव परमपि मन्यमान अभिष्टुवत. परस्योपरि तुष्यति स्वपरयोर्हानिवृद्धी न च—नैव जानाति ॥५१३॥

रणे मरणं प्रार्थयते, स्तुति कुर्वतो बहुधन (स्तूयमानस्तु बहुकमपि धनं) ददाति, कार्यमकार्यं च न गणयति इत्येतत्कपोतलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१४॥

दूसरोपर बहुत क्रोध करता हो, दूसरोकी बहुत निन्दा करता हो, दूसरोको बहुधा दोष लगाता हो, बहुत शोक करता हो, बहुत डरता हो, दूसरोको अच्छा न देख सकता हो, अन्यकी निन्दा और अपनी बहुत प्रशंसा करता हो, दूसरोका विश्वास न करता हो, दूसरोको भी अपनी ही तरह अविश्वास करनेवाला मानता हो, प्रशंसा करनेवालेपर परम प्रसन्न हो, अपनी और परकी हानि-वृद्धिकी परवाह न करता हो, युद्धमें मरनेको तैयार हो, अपनी स्तुति करनेवालेको बहुत कुछ वै डालता हो, कार्य-अकार्यको न जाने, ये सब कपोत-लेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५१२-५१४॥

कार्यमुमनकाम्यमुमं सेव्यमुमनसेव्यमुमनरिणुं । सर्वसमदर्शियं वयेयोऽं दानदोऽं प्रीतिय-
नुऽं मनोवचनकार्यगोऽं मृदुऽं एबिबु तेजोलेश्ययनुऽं लक्षणमवकुं ।

चागी भवदो शोक्खो उज्जुवकम्मो य खमदि बहुगं पि ।

साहुगुरुपूजणरदो लक्खणमेयं तु पम्मस्स ॥५१६॥

५ त्यागी भद्रः सौकर्यशीलः उद्युक्तकर्मा च क्षमते बहुकमपि साधुगुरुपूजारतो लक्षणमेतत्प-
लेशस्य ।

त्यागियं भद्रपरिणामियं सौकर्यशीलनुं शुभोद्युक्तकर्मनुं कष्टानिष्टगं पलवं सैरिसुवनुं
मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीतनुमं बिबु पक्षलेश्ययनुऽं लक्षणमवकुं ।

ण य कुणइ पक्खवायं णवि य णिदाणं समो य सव्वेसि ।

१० णस्थि य रायदोसा गेहोवि य सुक्कलेस्सस्स ॥५१७॥

न च करोति पक्षपातं नापि निदानं समश्च सर्वेषां न स्तश्च रागद्वेषौ स्नेहोपि च
शुक्ललेश्यस्य ।

पक्षपातमं माडं । निदानमुमं माडं । सर्वजनगो समनपं । रागद्वेषमं देरहुमिष्टानिष्टगं-
लोऽल्लदनुं । पुत्रकलत्रादिगोऽं स्नेहमुमिल्लेदनुं इव शुक्ललेश्यस्य जीवगे लक्षणमवकुं । आरनेय

१५ लक्षणाधिकारं तिवुदुं । अनंतरं गत्यधिकारं येकावशायासूत्रगं पेट्ठवं ।

कार्यमकार्यं च मेवमसेव्यं च जानाति, सर्वसमदर्शी दयायां दाने च प्रीतिमान्, मनोवचनकार्ये मृदु-
इत्येतत्तेजोलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१५॥

त्यागी भद्रपरिणामी सौकर्यशीलः शुभोद्युक्तकर्मा च कष्टानिष्टोपदोऽं सहते, मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीति-
मान् इत्येतत्पद्मलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१६॥

२० पक्षपातं निदानं च न करोति सर्वजनानां समानश्च इष्टानिष्टया रागद्वेषरहितं पुत्रमित्रकलत्रादिषु
स्नेहरहितः इत्येतन् शुक्ललेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१७॥ इति लक्षणाधिकारः षष्ठः ॥ अथ गत्यधिकार-
एकादशभिः गायामूर्तराह—

कार्य-अकार्यको तथा सेवनीय-असेवनीयको जानता हो, सबको समान रूपसे देखता
हो, दया और दानमें प्रीति रखता हो, मन-वचन-कार्यसे कोमल हो ये तेजोलेश्याके
१५ लक्षण हैं ॥५१५॥

त्यागी हो, भद्र परिणामी हो, सरल स्वभावी हो, शुभ कार्यमें लक्ष्मी हो, कष्ट तथा
अनिष्ट उपद्रवोंको सह सकता हो, मुनिजन और गुरुजनकी पूजामें प्रीति रखता हो, ये पद्म-
लेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५१६॥

३० न पक्षपात करता हो, न निदान करता हो, सबमें समान भाव रखता हो, इष्ट-
अनिष्टमें राग-द्वेष न करता हो, पुत्र, मित्र, स्त्रीमें रागी न हो, ये सब शुक्ललेश्यावालेके
लक्षण हैं ॥५१७॥

छठा लक्षणाधिकार समाप्त ।

लेखाणां खलु अंसा छब्बीसा ह्येति तत्त्व मज्झिमया ।

आउगवधणजोग्गा अट्टड्डवगरिसकालमवा ॥५१८॥

लेख्यानां खल्वंशाः षड्विंशतिर्भवन्ति तत्र मध्यमगाः । आयुर्बन्धनयोग्याः अष्टाऽष्टापकर्ष-
कालमवाः ।

शिला भेदसमान	पृथ्वी भेदसमान	धूलिरेखासमान	जल रेखासमान
उ ००००००० ज	उ ००००००००० ज	उ ०००००००००० ज	उ ००००००० ज
कु १ ० ११	कु १ ११२३४५६७ ११११११११११ २ ३	तेज ६१५४३२११ ४१११११०१० ३ २० हा ८	शु १ ०

५

आहं लेख्येणान्ते अंशगणनितुं कृष्टि षड्विंशतिगणेषु २६ । अर्धं ते बोद्धे कृष्णाद्युभेदस्या-
त्रयवर्कं जघन्यमध्यमोत्कृष्टांगं प्रत्येकं सूक्ष्मरागलोभतंशगणेषु । शुक्ललेख्यादि शुभलेख्यात्रय-
वर्कमतेयो भतंशगणेषु-१। मा कपोतलेख्येय उत्कृष्टांगविवं मूढे तेजोलेख्येय उत्कृष्टांगविवं पिबे
कषायोदपस्थानंगं नडु

लेख्या
४५६७८९१०११
४१४१४१११
स्थिति

वर्णाहं लेख्येणल यथासंभवंगणायुर्बन्धयोग्यमध्यमां । १०

पङ्कदेशान्तमगा जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदादष्टादश । पुनः कपोतलेख्योत्कृष्टाशादमे तेजोलेख्योत्कृष्टाशात्प्राक्-
कषायोदपस्थानेषु मध्यमाना आयुर्बन्धयोग्या अष्टौ । एवं षड्विंशतिर्भवन्ति । तेषु—

शिला	पृथ्वी	धूलि	जल
उ ०००००० ज	उ ०००००० ज	उ ०००००० ज	उ ०००००० ज
कु १ ० १	१ २ ३ ४ ५ ६ १ १ १ ४ ४ ४ २ ३ ० ० ० ०	६ ५ ४ ३ २ १ ४ १ १ १ ० ० ३ २ ० ० ० ०	शु १ ०

मध्यमाशाः

मध्यमा अष्टौ अष्टापकर्षकाले संभवन्ति । तद्यथा—भुज्यमानायुरपकृष्यापकृष्य परभववायुर्बन्धते इत्यपकर्षः ।
अपकर्षाणां स्वरूपमुच्यते—कर्मभूमितिर्यग्मनुष्याणां भुज्यमानायुर्बन्धमध्यमोत्कृष्टं विवक्षितमिदं ६५६१ अत्र

लहं लेख्याओके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्यके भेदसे अठारह अंश होते हैं । पुनः
कपोतलेख्याके उत्कृष्ट अंशसे आगे और तेजोलेख्याके उत्कृष्ट अंशसे पहले कषायके
उदयस्थानोंमें आठ मध्यम अंश हैं जो आयुर्बन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार छब्बीस अंश
होते हैं । आठ मध्यम अंश अपकर्ष कालमें होते हैं । जो इस प्रकार हैं—भुज्यमान अर्थात्
वर्तमानमें जिसे भोग रहे हैं उस आयुका अपकर्षण कर-करके परभवकी आयुका बन्ध

१५

- अंगले तु । ८ । अंतु लेइयांशंगलन्तुं वरं विशत्यंशंगलपुववरोळा मध्यमांशंगलपुयुब्धयोग्यांशंगले दुमष्टापकर्वकालसंभवंगळपुववे तें दोडे भुज्यमानायुध्यमनपकर्वितियपकर्विसि परायुध्यमे कट्टुवुवनपकर्वमे वुवु पुर्वायुरपकृष्यापकृष्यैव परायुब्धयत इति अपकर्वः एविती निरक्षिलक्षणसिद्धमपुर्वरिवमी येंटुमपकर्वगळ्ळो स्वरूपमे तें दोडोव्वं कम्मंभूमिजं मनुष्यनागत्वेणित्यंघनागलु
- ५ भुज्यमानायुध्यं जघन्यमध्यमोत्कृष्टं विवक्षितमनवं ६५६१ त्रिभागं माडिवेकभागव २१८७ प्रथमसमयं मोदलो इंतम्मुहूर्तकालमायुब्धयोग्यमवकुमल्लि परभवायुध्यं कट्टुगुमल्लि कट्टिवोडे अवं त्रिभागं माडिवेकभागव ७२९ प्रथमकालवंतम्मुहूर्तवोळु बंधमिल्लवोडवं त्रिभागं माडिवेकभागव २४३ प्रथमकालांतम्मुहूर्तवोळु कट्टिवोडे त्रिभागं माडिवेकभागव ८१ प्रथमकालोळवंधमिल्लवोडवं त्रिभागं माडिवेकभागव २७ प्रथमसमयवोळु परभवायुध्यं कट्टुमोदलोळु विद्वोडे त्रिभागं माडिवेकभागव ९ प्रथमांतम्मुहूर्तवोडे परभवायुध्यं कट्टिवोडे त्रिभागं माडिवेकभागवोळु ३ । प्रथमकालवोळु कट्टिवोडे त्रिभागं माडिवेकभागव १ प्रथमकालवोळु परभवायुध्यं कट्टुगुमितुंटेयपकर्वगळपुवा एंटेनेय अपकर्वदोळायुब्धमवकुमेवं नियममुमिल्लं । मत्तपकर्वमुमिल्लमंतावोडायुब्धमे तवकुमे दोडे आ आ संक्षेपाड भुज्यमानायुध्यवोळु विद्वोडे बागळपरभवायुध्यंतम्मुहूर्तमात्रसमयप्रबद्धंगळनियमविदं कट्टि समाप्तमागले वेळकुमे विवु नियममवकुमे दरिवुवु । आ संक्षेपाडि ये वहुं
- १५ भुज्यमानायुध्यं कडेयोळावलयसंख्यातैकभागमवकुं ।

- भागद्वयेतिहान्ते तृतीयभागस्य २१८७ प्रथमान्तंमुहूर्तः परभवायुब्धयोग्यं, तत्र न बद्धं तदा, तदेकभागतृतीयभागस्य ७२९ प्रथमान्तंमुहूर्तं । तत्रापि न बद्धं तदा तदेकभागतृतीयभागस्य २४३ प्रथमान्तंमुहूर्तं । एवमग्रे नेतव्यमष्टवारं यावत् । इत्यष्टैवापकर्षाः । नाष्टमापकर्षेऽप्यायुब्धनियमं, नाप्यन्योऽपकर्षः । तर्हि आयुर्बन्धं कथं ? असंक्षेपाद्वा भुज्यमानायुधोऽन्यावलयसंख्येयभाग तस्मिन्नवशिष्टे प्रागेव अन्तर्मुहूर्तमात्रसमयप्रबद्धान् परभवायुनियमेन बद्ध्वा समानोतीति नियमो ज्ञातव्यः—

- होता है इसे ही अपकर्ष कहते हैं । अपकर्षोंका स्वरूप कहते हैं—किसी कर्मभूमिके तियंच या मनुष्योंकी सुज्यमान आयु जघन्य अथवा मध्यम अथवा उत्कृष्ट ६५६१ पैसठ सौ इकसठ वर्ष है । इसमेंसे दो भाग बीतनेपर तृतीय भाग इक्कीस सौ सत्तासी २१८७ का प्रथम अन्तर्मुहूर्त परभवकी आयुबन्धके योग्य है । यदि उसमें बन्ध नहीं हुआ तो उस इक्कीस सौ सत्तासीके दो भाग बीतनेपर तृतीय भाग सात सौ उनतीस ७२९ का प्रथम अन्तर्मुहूर्त परभवकी आयुबन्धके योग्य होता है । उसमें भी यदि बन्ध नहीं हुआ तो सात सौ उनतीसमेंसे दो भाग बीतनेपर तीसरे भाग दो सौ तैतालीसका प्रथम अन्तर्मुहूर्त आयुबन्धके योग्य है । इसी प्रकार आगे-आगे आठ बार तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार आठ ही अपकर्ष होते हैं । आठव अपकर्षमें भी आयुबन्ध नियमसे नहीं होता और अन्य अपकर्ष भी नहीं होता ।
- ३० तब आयुबन्ध कैसे होता है ? उत्तर है—‘आसंक्षेपाद्वा’ अर्थात् सुज्यमान आयुके अन्तिम आवलीका असंख्यातवाँ भाग अवशेष रहनेसे पहले ही अन्तर्मुहूर्त मात्र समयप्रबद्धोंको लेकर परभवकी आयु नियमसे बाँधकर समाप्त करता है यह नियम जानना । यहाँ विशेष

२	८
१	८
३	८
९	८
२७	८
८९	८
२४३	८
७२९	८
२१८७	८
६५६१ सख्याः	

इल्लि बिशेषनिर्णयं माडल्पडुगुमदे तें दोडे जावनोर्ब सोपक्रमायुष्यनप्प जीवं सोपक्रमा-
युष्यने वे बुवेने दोडे कदलीपातायुष्यमनुळ्ळने बवत्थंमवु कारणमागि देवनारकं भोगभूमिज-
मनुपक्रमायुष्यरे बुवत्थं । आ सोपक्रमायुष्यजीवंगळु तंतम्म भुज्यमानायुष्यस्थितियोळु द्वित्रिभाग-
मतिक्रांतमागुत्तिरलु शेषत्रिभागद प्रथमसमयं मोबल्लोडु अंतर्मुहूर्तपथ्यंत परभावायुब्ध-
प्रायोग्यरप्पह । मुंपेळ्ळा संक्षेपाद्विपथ्यंतमल्लि आयुस्तोकबंधाद्धा कालाम्यंतरदोळायुब्धप्रायो-
ग्यपरिणामंगळिद केलवु जीवंगळु अष्टवारंगळं केलवु जीवंगळु सप्तवारंगळं केलवु जीवंगळु
षड्वारंगळं केलवु जीवंगळु पंचवारंगळं केलवु जीवंगळु चतुर्वारंगळं केलवु जीवंगळु त्रिवार-
गळं केलवु जीवंगळु द्विवारंगळं केलवु जीवंगळं कवारंगळं परिणमिसुबवेके दोडे स्वभावविदमेतदबंध-
प्रायोग्यपरिणमनमा जीवंगळं कारणान्तरनिरपेक्षं बुवत्थं । संदृष्टिरचने ॥

२
३
१
३
९
२७
८९
२४३
७२९
२१८७
६५६१

अत्र विशेषनिर्णयः क्रियते । सोपक्रमायुष्काः कदलीपातायुष्काः तेन देवनारकभोग-
भूमिजा अनुपक्रमायुष्का भवन्ति । सोपक्रमायुष्का उक्तरीत्या आयुर्वन्ति ।
तत्रायुस्तोकबन्धाद्धाम्यन्तरे तद्योग्यपरिणामैः केचिदष्टवारं केचित्सप्तवारं केचित्
षड्वारं केचित्सप्तवारं केचित् चतुर्वारं केचित्त्रिवारं केचिद् द्विवारं केचिदेकवारं
परिणमन्ति । स्वभावादेव तद्वन्धप्रायोग्यपरिणमनं जीवाना कारणान्तरनिरपेक्ष-
मित्यर्थः । संदृष्टिः—

निर्णय करते हैं । त्रिनका बिषादिके द्वारा कदलीपातमरण होता है वे सोपक्रम आयुवाले
होते हैं । अतः देव, नारकी और भोगभूमिया निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । सोपक्रम आयु-
वाले उक्त रीतिसे आयुबन्ध करते हैं । उन अपकर्षमें आयुबन्धके कालमें आयुबन्धके योग्य
परिणामोंसे कोई आठ बार, कोई सात बार, कोई छह बार, कोई पाँच बार, कोई चार बार,
कोई तीन बार, कोई दो बार, कोई एक बार परिणमन करते हैं । अपकर्ष कालमें ही जीवोंके
आयुबन्धके योग्य परिणमन स्वभावसे होता है । इसका कोई अन्य कारण नहीं है । आयुके

अष्टापक्यं									
ज००३	८१८८	सप्तापक्यं							
ज००३	८१७७	ज००३	७१७७	षडपक्यं					
ज००३	८१६६	ज००३	७१६६	ज००३	६१६६	पंचापक्यं			
ज००३	८१५५	ज००३	७१५५	ज००३	६१५५	ज००३	५१५५	चतुरपक्यं	
ज००३	८१४४	ज००३	७१४४	ज००३	६१४४	ज००३	५१४४	ज००३	४१४४
ज००३	८१३३	ज००३	७१३३	ज००३	६१३३	ज००३	५१३३	ज००३	४१३३
ज००३	८१२२	ज००३	७१२२	ज००३	६१२२	ज००३	५१२२	ज००३	४१२२
ज००३	८१११	ज००३	७१११	ज००३	६१११	ज००३	५१११	ज००३	४१११
ज००३	८१००	ज००३	७१००	ज००३	६१००	ज००३	५१००	ज००३	४१००
ज००३	८०९९	ज००३	७०९९	ज००३	६०९९	ज००३	५०९९	ज००३	४०९९
ज००३	८०८८	ज००३	७०८८	ज००३	६०८८	ज००३	५०८८	ज००३	४०८८
ज००३	८०७७	ज००३	७०७७	ज००३	६०७७	ज००३	५०७७	ज००३	४०७७
ज००३	८०६६	ज००३	७०६६	ज००३	६०६६	ज००३	५०६६	ज००३	४०६६
ज००३	८०५५	ज००३	७०५५	ज००३	६०५५	ज००३	५०५५	ज००३	४०५५
ज००३	८०४४	ज००३	७०४४	ज००३	६०४४	ज००३	५०४४	ज००३	४०४४
ज००३	८०३३	ज००३	७०३३	ज००३	६०३३	ज००३	५०३३	ज००३	४०३३
ज००३	८०२२	ज००३	७०२२	ज००३	६०२२	ज००३	५०२२	ज००३	४०२२
ज००३	८०११	ज००३	७०११	ज००३	६०११	ज००३	५०११	ज००३	४०११
ज००३	८०००	ज००३	७०००	ज००३	६०००	ज००३	५०००	ज००३	४०००

तृतीयभागप्रथमसमयदोष्ठाकलंबरिवं परभवायुष्यबंधप्रारम्भमावोडवर्गं तन्मूर्हत्तदोळे-
 बंधं निष्ठापितुमर्हत्तदोळे द्वितीयवारवोळु सर्वायुष्यवोळु नवमांशमवशेषमावलिङ्गं परभवायुष्य-
 प्रायोग्यरप्पह । अथवा तृतीयवारवोळु सर्वायुष्यतिथोळु सप्तविंशतिभागवशेषमावलिङ्गं परभवा-
 युष्यबंधप्रायोग्यरप्परितु शेषत्रिभागत्रिभागवशेषमायुष्यतिथिरु परभवायुष्यबंधप्रायोग्यरप्परितु नड-

अष्टापक्यं	सप्तापक्यं	षडपक्यं	पंचापक्यं	चतुरपक्यं	त्र्यपक्यं	द्व्यपक्यं	एकापक्यं
ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ
८ ८ ८	७ ७ ७	६ ६ ६	५ ५ ५	४ ४ ४	३ ३ ३	२ २ २	१ १ १
८ ७ ७	७ ६ ६	६ ५ ५	५ ४ ४	४ ३ ३	३ २ २	२ १ १	१ ० ०
८ ६ ६	७ ५ ५	६ ४ ४	५ ३ ३	४ २ २	३ १ १	२ ० ०	१ ० ०
८ ५ ५	७ ४ ४	६ ३ ३	५ २ २	४ १ १	३ ० ०	२ ० ०	१ ० ०
८ ४ ४	७ ३ ३	६ २ २	५ १ १	४ ० ०	३ ० ०	२ ० ०	१ ० ०
८ ३ ३	७ २ २	६ १ १	५ ० ०	४ ० ०	३ ० ०	२ ० ०	१ ० ०
८ २ २	७ १ १	६ ० ०	५ ० ०	४ ० ०	३ ० ०	२ ० ०	१ ० ०
८ १ १	७ ० ०	६ ० ०	५ ० ०	४ ० ०	३ ० ०	२ ० ०	१ ० ०

२५

तृतीयभागप्रथमसमये यैः परभवायुष्यं ते अन्तर्मुहूर्त एव बन्धं निष्ठापयन्ति । अथवा द्वितीयवारं
 सर्वायुष्यमांशवशेषेऽपि तद्वन्धप्रायोग्या भवन्ति । अथवा तृतीयवारं सर्वायुष्यसप्तविंशतिभागवशेषेऽपि प्रायोग्या

तीसरे भागके प्रथम समयमें जिन्होंने परभवकी आयुके बन्धका प्रारम्भ किया वे अन्तर्मुहूर्त-
 में ही बन्धको पूर्ण करते हैं । अथवा दूसरी बार पूरी आयुका चौथा भाग शेष रहनेपर भी
 आयुबन्धके योग्य होते हैं । अथवा तीसरी बार पूरी आयुका सत्ताईसवाँ भाग शेष रहनेपर
 भी आयुबन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार आठ अपक्यं पर्यन्त जानना । किन्तु प्रत्येक

३०

सत्यद्वुबु। यावदष्टमापकर्षमन्नेवरं त्रिभागावशेषमागुतिरलायुष्यमं कटदुबरे रे बेकांतमिल्लो दुं दुं
आ आ एयेयोळ परभवायुर्व्वधप्रयोग्यरप्परे दुं केळपटदुबक्कुं। निरुपक्रमायुष्यकळनपवर्त्तित-
युष्यर मत्ते देवनारकर भुज्यमानायुष्यं वग्मासावशेषमागुतिरल परभवायुर्व्वधप्रयोग्यरप्पकमल्लि-
युमष्टापकर्षगळप्पुपु। समयाधिकपूर्व्वकोटियं मोदल्माडि त्रिपलितोपमायुष्यपर्यंतमावसंख्याता-
संख्यातवर्षायुष्यगळप्प तिर्यग्मनुष्यभोगभूमिजगळं निरुपक्रमायुष्यरे दुं केकोळुबु।

इल्लि अष्टापकर्षमं माडि परभवायुर्व्वधमं माळ्य जीवंगळु सर्वतः स्तोकांगळु अवं नोडळु
समाकर्षगळिवंमायुर्व्वधमंमाळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु षडपकर्षगळिवंमायुर्व्वधमं माळ्य
जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु पंचापकर्षगळिवंमायुर्व्वधमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं
नोडळु चतुरपकर्षगळिवंमायुर्व्वधमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु त्र्यपकर्षगळिवंमायुर्व्वध-
धमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु द्व्यपकर्षगळिवंमायुर्व्वधमं माळ्य जीवंगळु संख्यात-
गुणंगळु अवं नोडलेकापकर्षविवंमायुर्व्वधमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळप्पुवक्कके सहष्टिरवने।

१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१
१	१	१	१	१	१	१	१
१	२	३	४	५	६	७	८

भवन्ति। एवमष्टमापकर्षपर्यन्तं ज्ञातव्यं। त्रिभागत्रिभागावशेष संख्यायुर्व्वधन्ति एव इत्येकान्तो नास्ति तत्र तत्र
परभवायुर्व्वध प्रयोग्या भवन्तीति कथितं भवति। निरुपक्रमायुष्काः अनपवर्त्तितायुष्का देवनारका भुज्यमानायुषि
षड्मासावशेषे सति परभवायुर्व्वधप्रयोग्या भवन्ति। अत्राप्यष्टापकर्षाः स्युः। समयाधिकपूर्व्वकोटिप्रभृतित्रिपलि-
तोपमपर्यन्तं संख्यातासंख्यातवर्षायुष्कभोगभूमितिर्गमन्यया अपि निरुपक्रमायुष्का इति ग्राह्यम्। अत्र च
अष्टापकर्षे परभवायुर्व्वध कुर्वाणा जीवाः सर्वतः स्तोकाः, ततः सप्तपकर्षे, कुर्वाणाः संख्यातगुणाः। ततः

विभागके शेष रहनेपर आयुबन्ध करते ही हैं ऐसा एकान्त नहीं है। हाँ, त्रिभागोंमें आयु-
बन्धके योग्य होते हैं। निरुपक्रम आयुवाले देव और नारकी मुख्यमान आयुमें छह मास
शेष रहनेपर परभवकी आयुबन्धके योग्य होते हैं। यहाँ भी छह महीनेमें त्रिभाग करके
आठ अपकर्ष होते हैं। उनमें ही आयुबन्ध होता है। एक समय अधिक एक पूर्व्व कोटिसे
लेकर तीन पल्य पर्यन्त संख्यात और असंख्यात वर्षकी आयुवाले भोगभूमिया, तिर्यच और
मनुष्य भी निरुपक्रम आयुवाले होते हैं। इनके आयुका नौ मास शेष रहनेपर आठ अपकर्षके
द्वारा परभवके आयुका बन्ध होनेके योग्य है। इतना ध्यानमें रखना चाहिए कि जिस गति-
सम्बन्धी आयुका बन्ध प्रथम अपकर्षमें होता है पीछे यदि द्वितीयादि अपकर्षोंमें आयुका
बन्ध होता है तो उसी गतिसम्बन्धी आयुका बन्ध होता है। यदि प्रथम अपकर्षमें आयुका
बन्ध नहीं होता तो दूसरे अपकर्षमें जिस-किसी आयुका बन्ध होता है, तीसरे अपकर्षमें यदि
बन्ध हो तो उसी आयुका बन्ध होता है। इस प्रकार कितने ही जाँचोंके आयुका बन्ध एक
ही अपकर्षमें होता है, कितनोंके दो, तीन, चार, पाँच, छह, सात या आठ अपकर्षोंमें होता
है। यहाँ आठ अपकर्षोंके द्वारा परभवकी आयुका बन्ध करनेवाले जीव सबसे थोड़े होते

१. ब. त्रिभागावशेषे।

मसैटपकर्वगळिदमायुर्बन्धमं माळपंगे अष्टमापकर्वदोळायुर्बन्धादि जघन्यं स्तोकमक्कु २१।
मवरुक्कृष्टबन्धादि विशेषाधिकमक्कु २१।५ मवं नोडलं मसैयुमष्टापकर्वगळिदमायुर्बन्धमं

माळपंगे सप्तमापकर्वदोळायुर्बन्ध जघन्यादि संख्यातगुणमक्कु २१।५४ मवं नोडलवरुक्कृष्टबन्धादि

विशेषाधिकमक्कु २१।५।४।५। मवं नोडलु सप्तापकर्वदोळायुर्बन्धमं माळपंगे सप्तमापकर्व-

दोळायुर्बन्धजघन्यादि संख्यातगुणमक्कु २१।५।४।५।४ मवं नोडलवरुक्कृष्टं विशेषाधिकमक्कु

२१।५।४।५।४।५ मवं नोडलुमष्टापकर्वगळिद मायुर्बन्धमं माळपन षष्ठापकर्वदोळायुर्बन्धादि

जघन्यं संख्यातगुणमक्कु २७।५।४५।४।५४ मवं नोडलवरुक्कृष्टं विशेषाधिकमक्कु

२१।५।४।५।४।५।४।५ मवं नोडलु सप्तापकर्वगळिदमायुर्बन्धमं माळपन षष्ठापकर्वदोळ

- १० षडपकर्वैः कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततः पञ्चापकर्वैः कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततश्चतुरपकर्वैः कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततश्चतुरपकर्वैः कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततो द्व्यपकर्वैर्म्या कुर्वाणा संख्यातगुणाः । ततः एकपकर्वेण कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । संहृष्टिः—

१३—७—१	१३—७—१	१३—७—१	१३—७—१	३१—७—१	१३—७—१	१३—७—१	१३—७—१	१३—७—१
११११११११	१११११११	१११११११	११११११	१११११	११११	१११	११	१
८	७	६	५	४	३	२	१	

पुनरष्टापकर्वैरायुर्बन्धतोऽष्टमापकर्वे आयुर्बन्धाद्वाजघन्यं स्तोकं २ १ । ततस्तदुत्कृष्टं विशेषाधिकं २१।

ततोऽष्टापकर्वैरायुर्बन्धतः सप्तमापकर्वे आयुर्बन्धाद्वाजघन्यं संख्यातगुणं २ १।५४ । ततस्तदुत्कृष्टं विशेषा-

धिकं २१।५।४।५ । ततः सप्तापकर्वैरायुर्बन्धतः सप्तमापकर्वे आयुर्बन्धाद्वा जघन्यं संख्यातगुणं २१।५।४।५।४

- १५ ततस्तदुत्कृष्टं विशेषाधिकं २१।५।४।५।४।५ । ततोऽष्टापकर्वैरायुर्बन्धतः षष्ठापकर्वे आयुर्बन्धाद्वा

हैं। सात अपकर्षोंमें आयुर्बन्ध करनेवाले उनसे संख्यात गुणे हैं। छह अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे भी संख्यातगुणे हैं। पाँच अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे भी संख्यातगुणे हैं। चार अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं। तीन अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं। दो अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं और एक अपकर्षमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं। आठ अपकर्षोंके द्वारा आयुका बन्ध करनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें आयुर्बन्धका जघन्यकाल थोड़ा है। उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है। आठ अपकर्षोंके द्वारा आयुर्बन्ध करनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें आयुर्बन्धका जघन्य काल उससे संख्यातगुण है। उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है। उससे सात अपकर्षोंके द्वारा आयुर्बन्ध करनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें आयुर्बन्धका जघन्य काल संख्यातगुण है। उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है। उससे आठ अपकर्षों

आयुर्बोधमं भाव्य जघन्यादि संख्यातगुणमन्त्रु २१।५।४।५।४।५।४।५।४ मं
४।४।४।४

नोडलवस्तुष्टं विशेषाधिकमवकु २३।५।४।५।४।५।४।५।४५ मवं नोडलुं षडपकयं-
४४४४४

गळिंदमायुब्बंथमं माळन षष्ठापकषबोळायुब्बंथमं माळ्यंगे जघन्यबंधाद्धि संख्यातगुणमक्कुं
२१।५।४।५।४।५।४।५।४।५।४ मवं नोडलवरुक्कुष्टबंधाद्धि विशेषाधिकमक्कु-
४४४४४

२१।५।४।५।४।५।४।५।४।५।४।५ श्री प्रकारविबमेकापकवदुत्कृष्टपर्यंत
४।४।४।४।४।४।

नडसल्पडुगुमंतु नडसुत्तिरलु आयुबंधाद्धि विकल्पंगळप्पत्तेरडुप्पुवु-७२। मितायुब्बंधयोग्यंगळ

जघन्यं सख्यातगुणं २ १।५।४।५।४।५।४ ततस्तदुत्कृष्टं विशेषाधिक २१।५।४।५।४।५।४ ततः
४।४।४ ४।४।४।४

सप्तपदपूर्वैरायुर्बन्धनतः पष्टापकपर्णे आयुर्बन्धाद्वा जघन्यं संख्यातगुणं २१।५।४।५।४।५।४।५।४
४।४।४।४

ततस्तद्वृत्तं विशेषाधिकं—२७ । ५ । ४ । ५ । ४ । ५ । ४ । ५ । ४ । ५ । ततः षडपकर्षे रायुर्बध्नत षडपकर्षे
४ । ४ । ४ । ४ । ४

आयुर्वन्धाद्धा जघन्यं संख्यातगुणं—२१ । ५ । ४ । ५ । ४ । ५ । ४ । ५ । ४ । ५ । ४ । ४ ततस्तदुक्कष्ट विशेषा-
४ । ४ । ४ । ४ । ४

द्वारा आयुबन्ध करनेवाले जीवके छठे अपकर्षमें आयुबन्धका जघन्य काल संख्यातगुणा है। उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है। उससे सात अपकर्षोंके द्वारा आयुबन्ध करनेवाले जीवके छठे अपकर्षमें आयुबन्धका जघन्य काल संख्यातगुणा है। उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है। उससे छह अपकर्षोंके द्वारा आयुबन्ध करनेवाले जीवके छठे अपकर्षमें आयुबन्धका जघन्य काल संख्यातगुणा है। उससे उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है। इस प्रकार एक अपकर्षके उत्कृष्ट पर्यन्त ले जानेपर बहत्तर ७२ विकल्प होते हैं ॥११॥

विशेषार्थ—ऊपर टीकामें इन बहत्तर भेदोंकी रचना दिखायी है। उसमें आठ अपकर्षोंके द्वारा आयुबन्धकी रचनामें पहली पंक्तिके कांठोंमें जां आठ-आठका अंक रखा है वह यह बतलाता है कि यहाँ आठ अपकर्षोंके द्वारा आयु बाँधनेवालोंका ग्रहण जानना। दूसरी तीसरी पंक्तिमें जो आठसे लेकर एक तक अंक लिखे हैं, उनसे यह बतलाया है कि आठ अपकर्षोंके द्वारा बन्ध करनेवाले जीवके आठवें आदि अपकर्षोंका ग्रहण किया गया है। जिसमेंसे दूसरी पंक्तिमें जघन्य कालको लेकर और तीसरी पंक्तिमें वृष्ण कालको लेकर ग्रहण किया है। इसी प्रकार सातसे लेकर एक अपकर्ष तक आयुबन्धकी रचनाका अर्थ जानना। आठों रचनाओंके दूसरी और तीसरी पंक्तिके सब कोठे जिनके ऊपर ज और उ लिखा है वह चतुर है। इन बहत्तर स्थानोंमें आयुबन्धके कालका अल्पबहुत्व इस प्रकार जानना। विवक्षित जघन्यमें संख्यातका भाग देनेपर जो प्राप्त हो उतना विशेषका प्रमाण जानना। उसको जघन्यमें जोदनेपर वृष्णका प्रमाण होता है, वृष्णसे आगेका जघन्य संख्यातगुणा जानना। सामान्यसे सबका काल अन्तर्गृह्य है।

पद्मलेश्योत्कृष्टांशविबं मृतराव जीवंगळु सहस्रारमुपयांति सहस्रारकल्पबोळ पुटदुबख खलु स्फुटमागि । पद्मलेश्याजघन्यांशविबं मृतराव जीवंगळु सानत्कुमारं च माहेन्द्रमुपयांति सानत्कुमार कल्पबोळं माहेन्द्रकल्पबोळं पुटदुबख ।

मज्झिमअंसेण मुदा तम्मज्झं जांति तेउजेट्ठमुदा ।

साणक्कुमारमाहिंदंतिमच्चकिंदसेदिग्गिम् ॥५२२॥

मध्यमांशेन मृताः तन्मध्यं यांति तेजोऽप्येष्टमृताः सानत्कुमारमाहेन्द्रांतिमच्चक्रैर्द्रकश्रेण्यां ।

पद्मलेश्यामध्यमांशविबं मृतराव जीवंगळु तन्मध्यं यांति सहस्रारकल्पविबं कळये सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळं मेले यथासंभवरगि पुटदुबख । तेजोलेश्योत्कृष्टांशविबं मृतराव जीवंगळु सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळु चरमपटलचक्रैर्द्रकप्रणिधिगतश्रेणीबद्धविमानंगळोऽपुटदुबख ।

अवरंसमुदा सोहम्मीसाणादिमउडुग्गिम् सेदिग्गिम् ।

मज्झिम अंसेण मुदा विमलविमानादिबलभद्दे ॥५२३॥

अवरांशमृताः सौधर्मेशानादिभूतश्रुत्वीर्द्रके श्रेण्यां । मध्यमांशेन मृताः विमलविमानादिबलभद्रे ।

तेजोलेश्याजघन्यांशविबं मृतराव जीवंगळु सौधर्मेशानकल्पंगळादिभूतश्रुत्वीर्द्रकबोळं श्रेणीबद्धबोळं पुटदुबख । तेजोलेश्यामध्यमांशविबं मृतराव जीवंगळु सौधर्मेशानकल्पद्वितीयपटल-विब्रकं विमलविमानमनु भोवलागि सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळु द्विचरमपटलविब्रकं बलभद्रविमान-मक्कु मल्लि पर्यंतं पुटदुबख ।

पद्मलेश्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सहस्रारकल्पमुपयान्ति खलु स्फुटम् । पद्मलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः सानत्कुमारं माहेन्द्रं चोपयान्ति ॥५२१॥

पद्मलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवाः सहस्रारकल्पादयः सानत्कुमारमाहेन्द्रद्वयादुपरि यथासंभवमुत्पद्यन्ते । तेजोलेश्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पयोश्चरमपटलचक्रैर्द्रकप्रणिधिगतश्रेणीबद्धविमाने-मुत्पद्यन्ते ॥५२२॥

तेजोलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः सौधर्मेशानकल्पयोरादिभूतश्रुत्विन्द्रके श्रेणीबद्धे चोत्पद्यन्ते । तेजोलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवाः सौधर्मेशानकल्पद्वितीयपटलस्येन्द्रकं विमलनामकमादि कृत्वा सानत्कुमारमाहेन्द्रद्विचरमपटलस्येन्द्रकं बलभद्रनामकं उत्पद्यन्तम् उत्पद्यन्ते ॥५२३॥

पद्मलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पमें उत्पन्न होते हैं । पद्मलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं ॥५२१॥

पद्मलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पसे नीचे और सानत्कुमार माहेन्द्रसे ऊपर यथासम्भव उत्पन्न होते हैं । तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र कल्पके अन्तिम पटल चक्रैर्द्रक सम्बन्धी श्रेणीबद्ध विमानोंमें उत्पन्न होते हैं ॥५२२॥

तेजोलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके प्रथम श्रुतु नामक इन्द्रके श्रेणीबद्ध विमानोंमें उत्पन्न होते हैं । तेजोलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके द्वितीय पटलके विमल नामक इन्द्रकसे लेकर सानत्कुमार माहेन्द्रके द्विचरम पटलके बलभद्र नामक इन्द्रक पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥५२३॥

किण्ववरंसेण मुदा अवधिष्ठाणम्मि अवरअंसमुदा ।

पंचमचरिमतिमिस्से मज्झे मज्जेण जायंते ॥५२४॥

कृष्णवराशेन मृताः अवधिस्थाने अवराशमृताः । पंचमचरमतिमिश्रे मध्ये मध्येन जायंते ॥५२४॥

- ५ कृष्णलेश्योत्कृष्टांशविदं मृतराव जीवंगत्तु सप्तमपृथ्व्योळोवे पटलमक्कुमवरवधिस्थानेन्द्रक-
बिलबोळु जायंते पुटदुव्वर । कृष्णलेश्याजघन्यांशविदं मृतराव जीवंगत्तु पंचमपृथ्व्य चरमपटलव
तिमिश्रेन्द्रकबिलबोळु जायंते पुटदुव्वर । कृष्णलेश्यामध्यमांशविदं मृतराव जीवंगत्तु सप्तमपृथ्व्य
अवधिस्थानेन्द्रकवे चतुःश्रेणिबद्धंगळोळं आ बिलविदं मेलण वत्तपृथ्विमघविये बुववर पटलत्रयं-
गलोळु तत्तद्योग्यमाणि जायंते पुटदुव्वर ।

१० नीलुक्कस्संसमुदा पंचमअधिदयम्मि अवरमुदा ।

वालुकसपज्जलिदे मज्झे मज्जेण जायंते ॥५२५॥

नीलोत्कृष्टांशमृताः पंचम अंध्रेन्द्रके अवरमृताः । बालुकासंप्रवृत्तिले मध्ये मध्येन जायंते ॥

- नीललेश्योत्कृष्टांशविदं मृतराव जीवंगत्तु पंचमपृथ्व्यपटलपंचकदोळु द्विचरमपटलव
अंध्रेन्द्रकबिलबोळु जायंते पुटदुव्वर । पंचमपटलबोळं केलव्वर पुटदुव्वरुत्तु कारणमाणि पंचमारिष्टेयोळु
१५ चरमपटलबोळु कृष्णलेश्याजघन्यांशविदं नीललेश्योत्कृष्टांशविदं, मृतराव केलवु जीवंगत्तु
पुटदुव्वर ओ विशेषमरियत्तुपुत्तु । नीललेश्याजघन्यांशविदं मृतराव जीवंगत्तु बालुकाप्रभेयनवपटलं-

कृष्णलेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवाः सप्तमपृथ्व्यामेकमेव पटलं तस्यावधिस्थानेन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्या-
जघन्याशेन मृता जीवाः पञ्चमपृथ्वीचरमपटलस्य तिमिलेन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्यामध्यमाशेन मृता जीवाः
तदवधिस्थानेन्द्रकस्य चतुःश्रेणीबद्धेषु षष्ठपृथ्वीपटलत्रये पञ्चमपृथ्वीचरमपटले च तत्तद्योग्यतया जायन्ते ॥५२४॥

- २० नीललेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवाः पञ्चमपृथ्वीद्विचरमपटलस्यान्ध्रेन्द्रके जायन्ते । केचित् पञ्चमपटलेऽपि
जायन्ते । ततोऽरिष्टाचरमपटले कृष्णलेश्याजघन्याशेन नीललेश्योत्कृष्टाशेनापि मृताः केचिज्जीवा उत्पद्यन्ते ।

कृष्णलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सातवीं पृथ्वीमें एक ही पटल है उसके
अवधिस्थान नामक इन्द्रक बिलमें उत्पन्न होते हैं । कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव
पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटल सम्बन्धी तिमिस्स नामक इन्द्रक बिलमें उत्पन्न होते हैं ।

- २५ कृष्णलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव अवधिस्थान नामक इन्द्रकके चारों दिशा सम्बन्धी
श्रेणीबद्ध बिलोंमें, छठी पृथ्वीके तीनों पटलोंमें और पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटलमें अपनी-
अपनी योग्यतानुसार उत्पन्न होते हैं ॥५२४॥

नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव पाँचवीं पृथ्वीके द्विचरम पटलके आन्ध्रेन्द्रकमें
उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई पाँचवे पटलमें भी उत्पन्न होते हैं । अरिष्ट पृथ्वीके अन्तिम

- ३० पटलमें कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे और नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे भी मरे कोई-कोई जीव
उत्पन्न होते हैं इतना विशेष जानना । नीललेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव बालुकाप्रभा
नामक तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमेंसे अन्तिम पटल सम्बन्धी संप्रवृत्तिल इन्द्रकमें उत्पन्न

१ म^० क बिलदिद मेले षष्ठपृथ्वि मघवियोत्तु पंचमपृथ्वि, अरिष्टेयेंबुवदर पटल पंचकदोळु चरमपटलविदं
केलमे वपु ।

गळोळु चरमपटलद संप्रज्वलितेंद्रकबिलबोळु जायते पुट्टुवर । नीललेश्यामध्यमांशबोळु मृतराव जीवंगळु तृतीयपृष्ठबिमेधेयनवपटलद संप्रज्वलितेंद्रकबिलबिंबं केलगे चतुर्थपृष्ठि अंजनेय पटल-सप्तकंगळोळु पंचमपृष्ठिअरिष्टेय पटलपंचकंगळोळु चतुर्थपटलद अंधेंद्रकबिलबिलबिंबं मेले मध्यबोळु यथायोग्यमाणि जायते पुट्टुवर ।

वरकाश्रोदंसमुदा संजलिदं जाति तदियणिरयस्स ।

५

सीमंतं अवरमुदा मज्झे मज्जेण जायते ॥५२६॥

उत्कृष्टकपोतशमृताः संज्वलितं याति तृतीयनरकस्य । सीमंतं अवरमृताः मध्ये मध्येन जायते ॥

कपोतलेश्योत्कृष्टांशदिवं मृतराव जीवंगळु तृतीयपृष्ठबिमेधेय नवपटलगळोळु द्विचरमाष्टमपटलद संज्वलितेंद्रकबोळुपुट्टुवर । कलंबरुगळु चरमसंप्रज्वलितेंद्रकबिलबोळं पुट्टुवरेंबी विशेषमरियत्पडुगुं । कापोतलेश्याजघन्यांशदिवं मृतराव जीवंगळु सीमंतं याति घम्मेय प्रथमपटलद सीमंतेंद्रकबिलबोळुपुट्टुवर ।

१०

कापोतलेश्यामध्यमांशदिवं मृतराव जीवंगळु सीमंतेंद्रकबिंबं केलगण पन्नरडु पटलंगळोळं मेधेय द्विचरमसंप्रज्वलितेंद्रकबिलबिंबं मेलण पटलंगळोळोळरोळु द्वितीयपृष्ठबिंबंशेय पन्नांडु पटलंगळोळं यथायोग्यमाणि पुट्टुवर ।

१५

इति विशेषो ज्ञातव्यः । नीललेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः बालुकाप्रमानवपटलेषु चरमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रके जायन्ते । नीललेश्यामध्यांशेन मृता जीवाः तृतीयपृष्ठीनवमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रकादधश्चतुर्थपृष्ठीपटलसप्तके पञ्चमपृष्ठीचतुर्थपटलस्यान्धेन्द्रकादुपरि यथायोग्यं जायन्ते ॥५२५॥

कापोतलेश्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः तृतीयपृष्ठीनवपटलेषु द्विचरमाष्टमपटलस्य संज्वलितेन्द्रके उत्पद्यन्ते । केचित् चरमगप्रज्वलितेन्द्रकेऽपीति विशेषोऽवगन्तव्यः । कापोतलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः घर्माप्रथमपटलस्य सीमन्तेन्द्रके उत्पद्यन्ते । कापोतलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवाः सीमन्तेन्द्रकादधस्तनद्वादशपटलेषु मेधाया द्विचरमसंप्रज्वलितेन्द्रकादुपरितनसप्तमपटलेषु द्वितीयपृष्ठबिंबकादशपटलेषु च यथायोग्यमुत्पद्यन्ते ॥५२६॥

२०

होते हैं । नीललेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव तीसरी पृष्ठीके नीबें पटलके संप्रज्वलित इन्द्रक बिलेसे नीचे और चतुर्थ पृष्ठीके सातों पटलोंमें तथा पंचम पृष्ठीके चतुर्थ पटल सम्बन्धी आन्धेन्द्रकसे ऊपर यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२५॥

२५

कापोतलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव तीसरी पृष्ठीके नौ पटलोंमेंसे द्विचरम आठवें पटलके संज्वलित इन्द्रक बिलेमें उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई अन्तिम संप्रज्वलित इन्द्रकमें भी उत्पन्न होते हैं यह विशेष जानना । कापोतलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव घर्मा नामक प्रथम पृष्ठीके प्रथम पटल सम्बन्धी सीमन्त इन्द्रकमें उत्पन्न होते हैं । कापोतलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सीमन्त इन्द्रकसे नीचेके बारह पटलोंमें मेधा नामक तीसरी पृष्ठीके द्विचरम संज्वलित इन्द्रकसे ऊपरके सात पटलोंमें और दूसरी पृष्ठीके ग्यारह पटलोंमें यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२६॥

३०

१ मंलगलरोलं । २ जघन्यांशेनापि मृताः । मु. । ३. ल. संप्रज्वं ।

किण्वहचउक्काणं पुण मज्झंसमुदा हु भवणगादितिये ।

पुटवी-आउवणफ्फइजीवेसु हवति खलु जीवा ॥५२७॥

कृष्णचतुष्काणां पुनः मध्यमांशमृताः खलु भवनगादित्रये । पृथिव्यपवनस्पतिजीवेषु भवति खलु जीवाः ॥

- ५ कृष्णतोलकापोततेजोलेश्याचतुष्टयव मध्यमांशगण्डिवं मृतराव कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यरं भोगभूमितिर्यग्मनुष्यरं भवनत्रयदोळु भवति परिणमति पुटदुवह । खलु यथायोग्यमाणि भोगभूमिजितिर्यग्मनुष्यमिध्यादृष्टिगळु तेजोलेश्यामध्यमांशगण्डिवं मृतराववगळु भवनत्रयदोळु पुटदुव कारणिवं तेजोलेश्यासंभवमुपरियल्पदुगुं । तु मत्ते कृष्णाविचतुल्लेश्यामध्यमांशगण्डिवं मृतराव तिर्यग्मनुष्यरं भवनवानज्योतिषिकं सोधर्मज्ञानरूपजगलमप्य मिध्यादृष्टिजीवंगळु
- १० बादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकजीवंगळोळं बादरपर्याप्तकायिकजीवंगळोळं पर्याप्तवनस्पति-कायिकजीवंगळोळं भवति—परिणमति पुटदुवह । भवनत्रयावि जीवंगळपेभेइतिल्लियुं तेजोलेश्यासंभवमरियल्पदुगुं ।

किण्वतियाणं मज्झिमअसमुदा तेउवाउचियलेसु ।

सुरणिरया सगलेस्सहि णरतिरियं जाति सगजोगं ॥५२८॥

- १५ कृष्णत्रयाणां मध्यमांशमृताः तेजोवायुविकलेषु । सुरनारकाः स्वलेश्याभिर्नरतिरश्चो याति स्वयोग्यं ॥

कृष्णाद्यभुलेश्यात्रयंगळ मध्यमांशगण्डिवं मृतराव तिर्यग्मनुष्यरगळु तेजस्कायिकवायु-कायिकविकलत्रय असंज्ञिचंद्रियसाधारणवनस्पतिगळे बी जीवंगळोळु जाति जायते पुटदुवह ।

अत्र 'न' शब्दो विशेषप्ररूपकोऽस्ति । तेन कृष्णादित्रिलेश्यामध्यमांशमृताः कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यमिध्यादृष्टयः

- २० तेजोलेश्यामध्यमांशमृताः भोगभूमितिर्यग्मनुष्यमिध्यादृष्टयश्च भवनत्रये खलु उत्पद्यन्ते इति ज्ञातव्यम् । तु पुनः कृष्णादिचतुल्लेश्यामध्यमांशमृतातिर्यग्मनुष्यभवनत्रयसौधर्मज्ञानमिध्यादृष्टय बादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकेषु पर्याप्त-वनस्पतिकायिकेषु चोत्पद्यन्ते । भवनत्रयाद्यपेक्षया अत्रापि तेजोलेश्यामंशवो बोद्धव्य ॥५२७॥

कृष्णाद्यभुलेश्यात्रयमप्य मध्यमांशमृतातिर्यग्मनुष्या तेजोवायुविकलत्रयासंज्ञिगाधारणवनस्पतिजीवेषु

इस गाथामें 'पुनः' शब्द विशेष कथनका सूचक है । अतः कृष्ण आदि तीन लेश्याओं-

- २५ के मध्यम अंशसे मरे कर्मभूमिके मिध्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य तथा तेजोलेश्याके मध्यम अंशसे मरे भोगभूमि या मिध्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिषी-देवोंमें उत्पन्न होते हैं यह जानना । तथा कृष्ण आदि चार लेश्याके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच, मनुष्य, भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव ये सब मिध्यादृष्टि बादर पर्याप्तक पृथ्वीकायिक, जलकायिक और वनस्पतिकायिकोंमें उत्पन्न होते हैं । भवन-
- ३० त्रिककी अपेक्षा यहाँ भी तेजोलेश्या सम्भव है यह जानना ॥५२७॥

कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्याओंके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच और मनुष्य तेजः-

१. क पर्याप्तबादरप्रत्येकवन । २. म त्रयंगलेबी । ३. अत्रापि तेजोलेश्या भवनत्रयाद्यपेक्षया । ४. क वयम् ।

भवनत्रयं भोवलाणि स्वर्वात्थसिद्धिजससानमाव सुरहं धम्मं भोवलाणि अवधिस्थानावसानमाव नारकहं स्वस्वलेश्यानुगमप्य नरत्वमुमं तिर्यक्स्वमुमं याति येदुबह । एळनेय गत्यधिकारं तिवहुं ॥

अनंतरं स्वाम्याधिकारमं गाथाससर्कावदं पेळ्ळव—

काऊ काऊ काऊ नीला नीला य नीलकिण्हा य ।

किण्हा य परमकिण्हा लेस्सा पढमादिपुढवीणं ॥५२९॥

कापोती कापोती तथा कापोती नीले नीला च नीलकृष्ण च । कृष्णा च परमकृष्णा लेस्याः प्रथमादिपृथ्वीनां ॥

धर्माविसप्तपृथ्विगण नारकगं यथासंख्यमाणि धम्मं य नारकगं कपोतलेस्याजघन्यमक्कुं । वंशेयनारकाये कपोतलेस्यामध्यमांशमक्कुं । मेघेय नारकगं कपोतलेस्योत्कृष्टमुं नीललेस्याजघन्या-शमुमक्कुं । अंजनेय नारकगं नीललेस्यामध्यमांशमक्कुं । अरिष्टेय नारकगं नीललेस्योत्कृष्टमुं कृष्णलेस्याजघन्याशमुमक्कुं । मघविय नारकगं कृष्णलेस्यामध्यांशमक्कुं । माघविय नारकगं कृष्णलेस्योत्कृष्टांशमुमक्कुं ।

णरतिरियाणं ओषो इगिविगले तिण्णि चउ असणिस्स ।

सण्णि-अपुण्णगामिच्छे सासणसम्मे वि असुहतियं ॥५३०॥

नरतिरश्चामोघ एकविकले तिलः चतस्रोऽसंज्ञिनः संख्यपूर्णमिध्यादृष्टौ सासावनसम्यग्दृष्टा-वप्यनुभत्रयी ॥

नरतिरश्चामोघः नरतिर्यंचरगळगे प्रत्येकं सामान्योक्त षड्लेश्येगळप्पुवबरोळु तिर्यंचरोळु एकविकलेषु एकंद्रियजीवंगळमं विकलत्रयजीवंगळमं तिलः कृष्णाद्यनुभलेस्यात्रयमेयक्कुं ।

उत्पद्यन्ते । भवनत्रयादि सर्वाथसिद्धघन्तपुरा घर्माद्यवधिस्थानान्तनारकाश्च स्वस्वलेश्यानुगं नरतिर्यक्स्वं याति ॥५२८॥ इति गत्यधिकार ॥ अथ स्वाम्यधिकार गाथाससकेनाह—

प्रथमादिपृथ्वीनारकाणा च लेस्योच्यते—तत्र धर्माया कापोतजघन्याशः । वंशया कापोतमध्यमाशः । मेघाया कापोतोत्कृष्टाशनीलजघन्याशः । अंजनाया नीलमध्यमाशः । अरिष्टाया नीलोत्कृष्टाशकृष्णजघन्याशः । मघव्या कृष्णमध्यमाशः । माघव्या कृष्णोत्कृष्टाशः ॥५२९॥

नरतिरश्चा प्रत्येक ओष सामान्योत्कृष्टषड्लेश्याः स्युः । तत्र एकेन्द्रियविकलत्रयजीवेषु तिस्र कृष्णा-कार्यिक, वायुकार्यिक, विकलत्रय, असंज्ञिपंचेन्द्रिय और साधारण बनस्पति जीवोंमें उत्पन्न होते हैं । भवनत्रिकसे लेकर सर्वाथसिद्धि पर्यन्त देव और धर्मा पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथ्वी तकके नारकी अपनी-अपनी लेस्याके अनुसार मनुष्य और तिर्यंच होते हैं ॥५२८॥

गतिधिकार समाप्त हुआ ।

आगे सात गाथाओंसे स्वामी अधिकार कहते हैं—

प्रथम पृथ्वी आदिके नारकियोंको लेस्या कहते हैं—धर्मांमें कपोतलेस्याका जघन्य अंश है । वंशमें कपोतका मध्यम अंश है । मेघांमें कपोतका उत्कृष्ट अंश और नीलका जघन्य अंश है । अंजनांमें नीलका मध्यम अंश है । अरिष्टांमें नीलका उत्कृष्ट अंश और कृष्णका जघन्य अंश है । मघवींमें कृष्णका मध्यम अंश है । माघवींमें कृष्णका उत्कृष्ट अंश है ॥५२९॥ मनुष्यों और तिर्यंचोंमेंसे प्रत्येकमें 'ओष' अर्थात् सामान्यसे छोटी लेस्या होती है ।

असंज्ञोऽसंज्ञिनः असंज्ञिपंचेंद्रियपर्यापञ्चोर्वगे कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयम् तेजोलेश्येयुमक्कुमेकं दाडा
असंज्ञिजीवं कपोतलेश्येयिदं मृतनागि धर्मे योऽपुटुदुग्ं । तेजोलेश्येयिदं मृतनागि भवनव्यन्तरदेवगति-
द्वयदोऽपुटुदुग्ं शुभलेश्यात्रयावदं मृतनागि नरतिर्यग्गतिद्वयदोऽपुटुदुवनपुद्वरिदं । संख्यपूर्ण-
मिध्यादृष्टौ संज्ञिपंचेंद्रियलब्धपर्याप्तकनोऽं मनुष्यलब्धपर्याप्तकनोऽं अपि शब्दविदमसंज्ञिपंचेंद्रिय-
लब्धपर्याप्तकनोऽं सासादनसम्पद्दृष्टौ निवृत्त्यपर्याप्तकसासादननोलमासासादननु ।

५

["गिरयं सासनसम्मो ग गच्छदिति य न तस्स गिरयाणू । एदु,
"गहि सासादणो अपुण्णे साहारणसुहुमगे य तेउदुगे ॥" एदितु]

लब्धपर्याप्तकरोऽं साधारणजीवंगळोऽं नारकरोऽं सूक्ष्मजीवंगळोऽं तेजस्कायिकंग-
ळोऽं वातकायिकंगळोऽं संभविमनपुद्वरिदं भवनत्रयाप्यपर्याप्तकरोऽं शेषतिर्यग्मनुष्यरोऽं
संभविमुगमा निवृत्त्यपर्याप्तकसासादननोऽं अशुभत्रयो कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयक्कुं । तिर्यग्-
१० मनुष्योपशमसम्पद्दृष्टिगत् तत्कालार्थतरदोऽं सुष्ठु संश्लिष्टरादोऽमवगमंरूपे देशसंयतरोऽं तं
कृष्णनीलकपोतलेश्यात्रयंगळगर्बेदितु तद्विराधकसासादननोऽं पर्याप्तविषयदोऽं शुभलेश्यात्रय-
मेयक्कुमं दरिवुदु ।

भोगापुष्पगसम्मे काउस्स जहणियं हवे णियमा ।

सम्मे वा मिच्छे वा पज्जत्ते तिण्णि सुहलेस्सा ॥५३१॥

१५

भोगापूर्णसम्पद्दृष्टौ कापोतस्य जघनं भवेन्नियमात् । सम्पद्दृष्टौ वा मिध्यादृष्टौ वा
पर्याप्ते तिलः शुभलेश्याः ॥

२०

अशुभलेश्या एव । असंज्ञिपर्याप्तस्य तत्रयं तेजोलेश्या च, कुत ? तस्य कपोतमृतस्य पर्याप्ता तेजोमृतस्य
भवनव्यन्तरयोरशुभत्रयमृतस्य संज्ञिनरतिर्यग्गत्योश्च उत्पादात् । नञ्जिह्वल्यपर्याप्तकनियम्मनुष्यमिध्यादृष्टौ
अपिशब्दादसंज्ञिलब्धपर्याप्तकं तिर्यग्मनुष्यभवनत्रयनिवृत्त्यपर्याप्तकमासादने च कृष्णाद्यशुभत्रयमेव । तिर्यग्मनुष्यो-
२० पशमसम्पद्दृष्टौता सम्यक्त्वकालाम्भ्यन्तरे सुष्ठु संकल्लोऽपि देशसंयतवन् तत्रय नास्ति तथापि तद्विराधकमामा-
दनापर्याप्तानामस्तीति ज्ञातव्यम् ॥५३०॥

२५

उनमेंसे एकेंद्रिय और विकलत्रय जीवोंमें कृष्णादि तीन अशुभ लेश्या ही होती है । असंज्ञा
पंचेंद्रिय पर्याप्तक के कृष्णादि तीन और तेजोलेश्या होती हैं । क्योंकि यदि वह कपोतलेश्यासे
मरता है तो धर्मा नरकमें उत्पन्न होता है । तेजोलेश्यासे मरता है तो भवनवासी और
२५ व्यन्तरोंमें उत्पन्न होता है । और यदि तीन अशुभ लेश्याओंसे मरता है तो मनुष्यगति, तिर्यच
गतिमें उत्पन्न होता है । संज्ञी लब्धपर्याप्तक तिर्यच और मनुष्य मिध्यादृष्टिमें 'अपि' शब्दसे
असंज्ञी लब्धपर्याप्तक तिर्यचमें तथा सासादन गुणस्थानवर्ती निवृत्त्यपर्याप्त तिर्यच, मनुष्य
और भवनत्रिकमें कृष्णादि तीन अशुभलेश्या ही होती हैं । उपशम सम्पद्दृष्टि तिर्यच और
३० मनुष्योंके सम्यक्त्वकालके भीतर अतिसंक्लेशमें भी देशसंयतकी तरह तीन अशुभ लेश्या नहीं
होती है । तथापि उपशम सम्बन्धके विराधक सासादन सम्पद्दृष्टिके अपर्याप्त अवस्थामें
अशुभ लेश्या होती है ॥५३०॥

१. म प्रती कोष्णान्तर्गतपाठो नास्ति ।

निर्वृत्यपर्याप्तकनप भोगभूमिजसम्यग्दृष्टियोऽङ्गु कापोतस्य जघन्यं कापोतलेश्याजघन्यांश-
मकुमेकं बोडे कम्मं भूमिजरूप नरतिर्ग्यं च प्राग्बद्धापुण्यं पश्चात् क्षायिकसम्यक्त्वमनागलु
वेदकसम्यक्त्वमनागलु स्वीकारिसि तदत्यजनविदं तत्रोत्पत्तिसंभवमप्युदरिदं तद्योग्यसंक्लेशपरि-
णामपरिणतरे बुद्धयं ।

आ भोगभूमियोऽङ्गु पर्याप्तिविदं मेले सम्यग्दृष्टियोऽङ्गं मेणिम्यादृष्टियोऽङ्गं मेणु शुभलेश्या-
त्रयमेव कुं ।

अयदोचिछलेस्साओ सुहतिथलेस्सा हु देसविरदतिथे ।

तत्तो सुक्का लेस्सा अजोगिठाणं अलेस्सं तु ॥५३२॥

असंयतपर्यन्तं षड्लेश्याः शुभत्रयलेश्याः खलु देशविरतत्रये ततः शुक्ललेश्याऽयोगिस्थान-
मलेश्य तु ।

असंयतपर्यन्तं बोलुं, नाल्कुं गुणस्थानंगळोळाहं लेश्येगळप्पुवु । देशविरतादित्रयबोळुं शुभ- १०
लेश्यात्रयमकुं । ततः मेले सयोगकेवलिपर्यन्तमाहं गुणस्थानंगळोळुं शुक्ललेश्येयो वैयक्कुं । अयोगि-
गुणस्थानं लेश्यारहितमकुमेकं बोडे योगकषायरहितमप्युदरिदं ।

णङ्कसाये लेस्सा उच्चदि सा भूदपुव्वगदिणाया ।

अहवा जोगपउत्ता मुक्खोत्ति तहिं हवे लेस्सा ॥५३३॥

नष्टकषाये लेश्या उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्यायात् । अथवा योगप्रवृत्तिर्मुह्येति तस्मिन्म- १५
बेल्लेश्या ।

भोगभूमौ निर्वृत्यपर्याप्तकसम्यग्दृष्टौ कपोतलेश्याजघन्याशो भवति । कुतः ? कर्मभूमिरतिरिक्त्वा
प्राग्बद्धापुया क्षायिकसम्यक्त्वे वा वेदकसम्यक्त्वे वा स्वीकृते तदन्यजघन्येन तत्रोत्पत्तिसंभवात्—तद्योग्यसंक्लेश-
परिणामपरिणता इत्यर्थः । तस्या पर्याप्तिरपरि सम्प्रदृष्टौ मिथ्यादृष्टौ वा शुभलेश्यात्रयमेव ॥५३१॥

असंयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु षड्लेश्याः खलु । देशविरतादित्रये शुभलेश्यात्रयमेव । ततः उपरि २०
सयोगपर्यन्तं षड्गुणस्थानेषु एका शुक्ललेश्या । अयोगिगुणस्थानं अलेश्य लेश्यारहितं तत्र योगकषाययोरभा-
वात् ॥५३२॥

भोगभूमिमें निर्वृत्यपर्याप्तक सम्यग्दृष्टिमें कपोतलेश्याका जघन्य अंश होता है ।
क्योंकि जिस कर्मभूमिमा तिर्यंच अथवा मनुष्यने पहले तिर्यंच या मनुष्य आयुका बन्ध २५
किया, पीछे क्षायिक सम्यक्त्व या वेदक सम्यक्त्वको स्वीकार करके मरा तो उसकी उत्पत्ति
वहाँ कपोतलेश्याके जघन्य अंशसे होती है । अर्थात् उसके योग्य संक्लेश परिणाम होते हैं ।
पर्याप्त होनेपर भोगभूमिमें सम्यग्दृष्टि हो अथवा मिथ्यादृष्टि, तीन शुभ लेश्या ही
होती है ॥५३१॥

असंयत पर्यन्त चार गुणस्थानोंमें छहो लेश्या होती हैं । देशविरत आदि तीन गुण-
स्थानोंमें तीन शुभ लेश्या ही होती हैं । उससे ऊपर सयोगकेवली पर्यन्त छह गुणस्थानोंमें ३०
एक शुक्ललेश्या ही होती है । अयोगि गुणस्थानमें लेश्या नहीं होती क्योंकि वहाँ योग और
कषायका अभाव है ॥५३२॥

उपशान्तकषायविगुणस्थानत्रयबोद्धुं कषायोदयरहितमागुतिरलुमबरोद्धुं पेक्षस्वद् आवुबोद्धुं
लेक्ष्येयदु । तु मर्त्ते भूतपूर्वगतिन्यायात् उपशान्तकषायवीतरागछयस्थनोऽं सोणकषायवीतरागच्छ-
यस्थनोऽं सयोगिकेवलजिननोऽं भूतपूर्वगतिन्यायादिवदमेयकुमयवा योगप्रवृत्तिर्भुष्येति
योगप्रवृत्तिलेख्या येऽवितु योगप्रवृत्तिप्रधानत्वविदं तस्मिन्भवे लेख्यातवकषायारोऽमितु

५ लेख्यासंभवमवकुं ।

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोद्धदसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥५३४॥

त्रयाणां द्वयोर्दोः, षणां द्वयोश्च त्रयोवशानां च इतश्चतुर्दशानां लेख्या भावनाविदेवानां ।

तेऊ तेऊ तह तेऊपम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

१० सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥५३५॥

तेजस्तेजस्तथा तेजःपथे पथा च पथशुक्के च । शुक्ला च परमशुक्ला भवनत्रया पूर्णके
अशुभाः ।

भवनत्रयव भवनादित्रिधामरणी पर्याप्तापेक्षेयं तेजोऽश्याजघन्यमवकुं । सौधर्मशानद्वयव
वैमानिकयोः तेजोलेश्यामध्यमांशमवकुं । सानत्कुमारमाहेन्द्रद्वयव कल्पजगो तेजोऽश्याः कृष्ठांशमुं
१५ पद्मलेश्याजघन्यमवकुं । ब्रह्मब्रह्मोत्तरलांतवकापिष्ठशुकमहाशुर्गगं ब्राह्मकल्पगळ कल्पजगो पद्म-
लेश्यामध्यमांशमवकुं । शतारसहस्रारकल्पद्वयव वैमानिकयोः पद्मलेश्याः कृष्ठांशमुं शुक्ललेश्याजघन्य-
मवकुं । आनतप्रागत आरणाद्युत्तंगळं नवग्रैवेयकंगळंमेऽवितु पविमूर मुरगो शुक्ललेश्यामध्य-
मांशमवकुं मिल्लिबं मेलं अनुदिशानुत्तरविमानंगळपविनालकर कल्पातोतजगो शुक्ललेश्याः कृष्ठांश-

उपशान्तकषायदिनष्टकषायगुणस्थानत्रये कषायोदयाभावेऽपि या लेख्या उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्या-
२० यादेव । अथवा योगप्रवृत्तिलेख्येति यां प्रवृत्तिप्राधान्येन तत्र लेख्या भवति ॥५३३॥

भवनत्रयादिदेवानां लेख्योच्यते । तत्र पर्याप्तापेक्षया भवनत्रयस्य तेजोजवन्त्याश । सौधर्मशानयोः
तेजोमध्यमाश । सानत्कुमारमाहेन्द्रयोः तेजःकृष्ठाशपद्मजघन्याशी । ब्रह्मब्रह्मातारादिपट्टकस्य पद्ममध्यमाश ।
शतारसहस्रारयोः पद्मलेश्याशशुक्लजघन्याशी । आनतादिचतुर्णां नवग्रैवेयकाणां च शुक्लमध्यमाश । अत उपरि

उपशान्त कषाय आदि तीन गुणस्थानोर्मे यद्यपि कषायका उदय नहीं है और बारहव-
२५ तेरहवर्षों में तो कषाय नष्ट ही हो गयी है । फिर भी वहाँ जो लेख्या कही जाती है वह भूतपूर्व
गतिन्यायसे ही कही जाती है । अथवा योगकी प्रवृत्तिको लेख्या कहते हैं और यां गकां
प्रवृत्तिकी प्रधानता है इसलिए वहाँ लेख्या है ॥५३३॥

भवनत्रय आदि देवोंके लेख्या कहते हैं । पर्याप्तकी अपेक्षा भवनवासी, व्यन्तर और
ज्योतिषी देवोंके तेजोलेश्याका जघन्य अंश है । सौधर्म पेशानमें तेजोलेश्याका मध्यम अंश
३० है । सानत्कुमार माहेन्द्रमें तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्मलेश्याका जघन्य अंश है ।
ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर आदि छह स्वर्गोंमें पद्मलेश्याका मध्यम अंश है । शतार-सहस्रारमें पद्मका
उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश है । आनत आदि चार स्वर्गोंमें और नौ ग्रैवेयकोंमें
शुक्लका मध्यम अंश है । उससे ऊपर अनुदिश और अनुत्तर सम्बन्धी चौदह विमानोंमें

मक्कुं । भवनत्रयव निर्बृत्यपट्यामकगं अशुभलेश्यात्रयमेयक्कुमिर्वरिवमे शेषवैमानिकनिर्बृत्यपट्याम-
कर्गं पट्यामकगं तत्तम लेश्येगळेयप्पुबे दु सूचितमरियत्पडुगुं । एतनेय स्वाम्यधिकारं तीवुदुं ।
अनंतरं साधनाधिकारमनो वे गाथासूत्रविदं पेळवपं ।

वर्णोदयसंपादिद शरीरवर्णो दु दव्वदो लेस्सा ।

मोहोदयखओवसमोवसमरखयजजीवफंदणं भावो ॥५३६॥

वर्णोदयसंपादितशरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेस्या । मोहोदयक्षयोपशमोपशमक्षयजीवस्वंदं
भावः ॥

वर्णनामकर्मोदयसंपादितसंजनितशरीरवर्णमदु द्रव्यलेश्येयक्कुं । असंयतरोळु मोहोदयविदं
देशविरतत्रयवोळु मोहक्षयोपशमविदं उपशमकरोळु मोहोपशमविदं क्षपकरोळु मोहक्षयविदं
संजनितसंस्कारं जीवपंदमेंदु जेयमक्कुमदु भावलेश्येयक्कु । मा जीवनपरिणामप्रदेशस्वंदविदं १०
भावलेश्ये माडलपट्टुवे बुवत्तं । अदु कारणविदं योगकषायार्गळिदं भावलेश्ये एदितु पेळलपट्टु-
वक्कुं । ओ भत्तनेय साधनाधिकारं तिदुदुं ॥

अनंतरं संख्याधिकारं गाथा षट्कविदं पेळवपं :—

अनुदिशान्तरचतुर्गुणविमानाना शुक्लोत्कृष्टाशो भवति । भवनत्रयदेवाः अपर्याप्तकाले अशुभप्रित्लेश्या एव, अनेन
वैमानिका अपर्याप्तिकाले स्वस्वलेश्या एवेति सूचितं ज्ञातव्यम् ॥५३४-५३५॥ इति स्वाम्यधिकारोऽष्टमः ॥ १५
अथ साधनाधिकारमाह—

वर्णनामकर्मोदयेन संपादित-संजनित शरीरवर्णो द्रव्यलेश्या भवति । असंयतान्तगुणस्थानचतुष्टके
मोहस्य उदयेन, देशविरतत्रये क्षयोपशमेन, उपशमके उपशमेन, क्षपके क्षयेण च संजनितसंस्कारो जीवस्पन्दन-
मज्ञ स भावलेश्या जीवपरिणामप्रदेशस्पन्दनेन कृतेत्यर्थः । तेन कारणेन योगकषायाम्या भावलेश्येत्युक्तम् ॥५३६॥
इति साधनाधिकारो नवमः ॥ अथ सख्याधिकारं गाथाषट्केनाह—

शुक्ललेश्याका उन्कुष्ट अंश होता है । भवनत्रिकके देव अपर्याप्त अवस्थामें तीन अशुभ
लेश्यावाले ही होते हैं । इससे यह सूचित किया जानना कि वैमानिक देवोंके अपर्याप्तकालमें
अपनी-अपनी लेश्या ही होती है ॥५३४-५३५॥

आठवां स्वामिधिकार समाप्त हुआ ।

अब साधनाधिकार कहते हैं—

वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ शरीरका वर्ण द्रव्यलेश्या है । असंयत पर्यन्त
चार गुणस्थानोंमें मोहके उदयसे, देशविरत आदि तीन गुणस्थानोंमें मोहनीयके क्षयोपशम-
से, उपशम श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें मोहनीयके उपशमसे, क्षपक श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें
मोहनीयके क्षयसे जो संस्कार उत्पन्न होता है जिसे जीवका स्पन्द कहते हैं वह भावलेश्या
है । अर्थात् जीवके परिणामों और प्रदेशोंका चंचल होना भावलेश्या है । परिणामोंका
चंचल होना कषाय है और प्रदेशोंका चंचल होना योग है । इसीसे योग और कषायसे
भावलेश्या कही है ॥५३६॥

नौवां साधनाधिकार समाप्त हुआ ।

आगे लह गाथाओंसे संख्याधिकार कहते हैं—

५

१०

२०

२५

३०

किण्हादिगसिमावलिअसंखभागेण भजिय पविभत्ते ।

हीणकमा कालं वा अस्मिय दत्त्वा दु मजिदत्त्वा ॥५३७॥

कृष्णादिराशिमावत्यसंख्यातभागेन भक्त्वा प्रविभत्ते । हीनकमात् कालं वा आश्रित्य द्रव्याणि तु भक्तव्यानि ॥

५ कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयजीवसामान्यराशिं शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीन-
संसारिराशिं १३-१ आवत्यसंख्यातभागेन भक्त्वा आवत्यसंख्यातैकभागविं भागिसि १३-

बहुभागं १३-८ प्रविभत्ते मूढ लेश्येगळगे समानभागि मूररिदं भागिसिकोट्टु १३-८।१३-८।१३-८
९।३ ९।३ ९।३

शेषैकभागं मत्तमावत्यसंख्यातविं खंडिसि बहुभागं कृष्णलेश्येगे कोट्टु शेषैकभागं
मत्तमावत्यसंख्यातविं भागिसि बहुभागं नीललेश्येगे कोट्टु शेषैकभागं कपोतलेश्येगे कोट्टोडा
१० मूढ राशिगळं तिवकुं १३-८ १३-८ १३-८ ई मूढ राशिगळं समच्छेदं माडिदोडितकुं

१३-८	१३-८	१३-८
९।३	९।३	९।३
१३-८	१३-८	१३-८
९।९	९।९	९।९

कृष्ण १३-८६४ नील १३-६७२ कपोत १३-६५१ ई मूढ राशिगळं किंचिदूनत्रिभां-
९।९।९।३ ९।९।९।३ ९।९।९।३

गळगुत्तं किंचिदूनक्रमसंपुषु कु १३-८ नी १३-८ क १३-८ इतु कृष्णलेश्याद्यशुभलेश्या-
त्रयजीवगळगे द्रव्यतः प्रमाणं पेळत्पट्टु । मत्तं वा अथवा कालं वा आश्रित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि

१५ कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयजीवसामान्यराशिं शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीनसामान्यराशिमात्र १३- आवत्य-
संख्यातेन भक्त्वा १३-बहुभाग १३-८ त्रिभिर्भक्त त्रिस्थाने देय - १३-८, १३-८, १३-८, शेषैकभागे
९।३, ९।३, ९।३,

पुनरावत्यसंख्यातेन भक्ते बहुभाग कृष्णलेश्याया देय । शेषैकभागे पुनरावत्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागो नील-
लेश्याया देय । शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्ते त्रयो राशयोऽमी—१३-८, १३-८, १३-८,
९।३, ९।३, ९।३,
१३-८, १३-८। १३-१
९।९। ९।९।९। ९।९।

समच्छेदेन मिलित्वा—कु १३-८६४, नी १३-६७२, क १३-६५१, किंचिदूनक्रम
९।९।९।३, ९।९।९।३, ९।९।९।३,

भवन्ति—कु १३-८ नी १३-८ क १३-८ इति कृष्णादित्रिलेश्याजीवानां द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् । पुनः—वा अथवा
३- ३- ३-

२० संसारी जीवराशिमेंसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोंकी राशि घटानेपर जो शेष रहे
उतना कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्यावाले जीवोंकी सामान्यराशि होती है । उस राशिको
आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करके बहुभागको तीन समान भागोंमें विभाजित
करके एक-एक भाग तीनों लेश्यावालोंको दे दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके असंख्यातवें
भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्याको दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके असंख्यातवें
भागसे भाग देकर बहुभाग नीललेश्याको दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो । अपने-अपने

कालसंख्यार्थं द्रव्यतः प्रमाणमरियत्पङ्क्तुगुणवत्तदोडे ई मूळमनुभलेश्येगळ कालं कूडि सामान्य-
दिवसंतमुहूर्तमात्रमवकु ॥ २१ ॥ मिदनावल्यसंख्यातार्थं भागिति बहुभागं समभागं माडि
मूररिदं भागिति कृष्णनीलकपोतगळो कोट्टु मिक्केक कालभागं मतमावल्यसंख्यातार्थं
भागिति बहुभागं कृष्णलेश्येगे कोट्टु शेषैकभागं मतमावल्यसंख्यातार्थार्थं खंडिसि
बहुभागं नीललेश्येगे कोट्टु शेषैकभागं कपोतलेश्येगे कोट्टोडा मूरं कालगळितिप्पु ॥ ५

कृ	नी	कपोत	प्रक्षेपयोगोद्धृतमिश्रपिंड इत्यादिथि
२१।८६४	२१६७२	२१६५१	
९।९।९।३	९।९।९।३	९।९।९।३	

मूरं राशिगळं कूडिदोडिदु २।१।२१८७ इदर भाज्यभागहारंगळं सरियेदपत्तिसिदोडिदु २१ इतु
९।९।९।३

त्रैराशिकं माडल्पङ्क्तुं प्र २१ क १३-। इ २१८६४ बंद लब्धं कृष्णलेश्याजीवगळ प्रमाणमवकुं
९।९।९।३

१३-८६४ इदपवत्तिसिदोडे किचिद्वनत्रिभागमवकुं कृ १३- नी १३-कपो १३ इतु काल-
९।९।९।३ ३- ३ ३

कालमाश्रित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि । तद्यथा—कृष्णनीलकपोतलेश्याः संख्याय तासा कालो मिलित्वापि १०
अन्तर्मुहूर्तः २१ आवल्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागं त्रिभिर्भक्त्वा प्रत्येकं देयः । शेषैकभागे पुनरावल्यसंख्यातेन
भक्ते बहुभागं कृष्णलेश्यायां देयः । शेषैकभागे पुनः आवल्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागो नीललेश्याया देयः ।
शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्ते त्रयो राशय एवं—कृ २ १।८६४, नी २ १।६७२,
९।९।९।३, ९।९।९।३,

क २ १।६५१, एतां योगः २ १ २१८७ अपवर्तितः २ १। अचुना त्रैराशिकं प्र २१। क १३-
९।९।९।३, ९।९।९।३

इ २ १।८६४ लब्ध कृष्णलेश्याजीवप्रमाण १३-८६४ अपवर्तिते किचिद्वनत्रिभागो भवति एवं नील- १५
९।९।९।३ ९।९।९।३

समान भागोर्मे इन भागोको जोडनेपर कृष्ण आदि लेश्यावाले जीवोको संख्या होती है ।
यह क्रमसे कुछ-कुछ कम होती है । इस प्रकार कृष्ण आदि तीन लेश्यावाले जीवोका द्रव्यकी
अपेक्षा प्रमाण कहा । अथवा कालका आशय लेकर द्रव्योंका विभाग करना चाहिए । वह
इस प्रकार है—कृष्ण, नील और कपोतलेश्याको स्थापित करो । उनका काल मिलकर भी
अन्तर्मुहूर्त है । उस कालको आवलीके असंख्यातवे भागसे भाग देकर बहुभागको तीनसे २०
विभाजित करके प्रत्येक लेश्यामें एक-एक भाग दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके
असंख्यातवे भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्यामें दो । पुनः शेष एक भागमें आवलीके
असंख्यातवे भागसे भाग दो । बहुभाग नीललेश्यामें दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो ।
तीनोंको मिले दोनों भागोको जोडनेपर प्रत्येक लेश्याका अपना-अपना कालका प्रमाण होता
है । अब त्रैराशिक करो । तीनों लेश्याओंका सम्मिलित काल तो प्रमाण राशि । अशुभ लेश्या- २५
वाले जीवोका प्रमाण कुछ कम संसारी जीवराशि मात्र फलराशि । कृष्णलेश्याके कालका
प्रमाण इच्छाराशि । फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध-
राशि प्रमाण कृष्णलेश्यावालोंकी राशि जानना । सो कुछ कम तीनका भाग अशुभ लेश्यावाले
९२

संख्यमनाभिवसि द्रव्यतः प्रमाणं वैलब्धद्वयम् ।

खेत्तादो अमुहत्या अणंतलोमा कमेण परिहीणा ।

कालादोतीदादो अणंतगुणिदा कमा हीणा ॥५३८॥

क्षेत्रतोऽशुभत्रयाः अनंतलोकाः क्रमेण परिहीनाः । कालादतीतावनंतगुणाः क्रमाद्हीनाः ॥

५ क्षेत्रप्रमाणविधं अशुभत्रया जीवाः अशुभलेश्यात्रयद जीवंगु अणंतलोमा अनंतलोका

प्रमितंगलागुत्तं क्रमविधं परिहीनंगळप्पुवु किंचिदूनक्रमंगळप्पुवु क्षेत्र कृ = ख नो ख - क ख = इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं प्र अ फ ग १ । इ १३ लब्ध शला । ख । प्रमा ग १ । फ = इ ख ।

लब्ध = व । कालादतीतात् कालप्रमाणविधं अशुभलेश्यात्रय जीवंगु अतीतकालं नोडलु अनंत-
गुणिताः अनंतगुणितंगलागुत्तलं क्रमाद्हीनाः क्रमहीनंगळप्पुवु । का । कृ । अ ख । नी अ ख - का
१० अ ख = इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं । प्र अ । फ अ १ । इ १३ - लब्ध शलाका । ख । मतं
३ -

प्र ग १ । फ अ । इ । श ख । लब्ध अ ख ।

कपोतयोरपि ज्ञातव्यम् । कृ १३- । नी १३- । क १३- । इति कालसंख्यमाश्रित्य द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् ॥५३९॥

३- ३- ३-

क्षेत्रप्रमाणेन अशुभत्रिलेश्याजीवाः अनंतलोका अपि क्रमेण परिहीनाः किंचिदूनक्रमा भवन्ति ।
कृ ३ख । नी ३ख- । क ३ख ३ । अत्र त्रैराशिकं प्र ३ख ग १ । इ १३- लब्धशलाकाः ख । पुनः प्र । ग १ ।
३-

१५ फ ३ । इ ग ख । लब्ध ३ख । कालप्रमाणेनाशुभत्रिलेश्या जीवा अतीतकालादनन्तगणिता अपि क्रमहीना
भवन्ति । का कृ अ ख । नी अ ख- । क अ ख = । अत्रापि त्रैराशिकं-प्र अ क ग १ । इ १३- लब्धशलाकाः
३-

ख । पुनः प्र ग १ । फ अ । इ ग ख । लब्ध अ ख ॥५३८॥

जीवोंके प्रमाणमें देनेपर जो लब्ध आवे उतना है । इसी तरह नील और कापोतलेश्यावालोंका
प्रमाण लाना चाहिए । इस तरह कालकी अपेक्षा अशुभलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण
२० कहा ॥५३९॥

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा तीन अशुभलेश्यावाले जीव अनन्तलोक प्रमाण हैं किन्तु क्रमसे
कुछ-कुछ हीन हैं । यहाँ प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा राशि अपने-अपने
जीवोंका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि मात्र अनन्त शलाका हुई । तथा प्रमाण एक
शलाका, फल एक लोक, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त लोकमात्र
२५ कृष्णादि लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । तथा काल प्रमाणसे तीन अशुभ लेश्यावाले
जीव अतीतकालके समयोंसे अनन्तगुणे हैं । किन्तु क्रमसे हीन हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना ।
प्रमाणराशि अतीतकाल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि अपने-अपने जीवोंका प्रमाण ।
ऐसा करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त शलाका हुई । फिर प्रमाण एक शलाका, फल एक अतीत
काल, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त अतीतकाल प्रमाण कृष्णादि
३० लेश्यावाले जीव होते हैं ॥५३८॥

केवलज्ञानान्तैकभागा भावाद् कृष्णितियजीवा ।
तेउतियासंखेज्जा संखासंखेज्जभागकमा ॥५३९॥

केवलज्ञानान्तैकभागाः भावात् कृष्णत्रयजीवाः । तेजस्त्रयोऽसंख्येयाः संख्यासंख्यातभाग-
क्रमाः ॥

भावप्रमाणदिदं कृष्णादित्रयलेइयाजीवंगळु प्रत्येकं केवलज्ञानान्तैकभागमात्रंगळुप्पवंता- ५
गुत्तलु किच्चिदूनक्रमंगळेयप्पवु । भा । कृ । के । नी ख । क । के = इत्तिपुं त्रैराशिकं माडत्पडुगुं
ख ख
प्र १३ - फ श १ । इ के । लब्ध श के मत्तं प्र के फ के । इ श १ लब्ध के । तेजोलेइयावि-
३ - १३ - १३ - ख
३ ३ -

त्रयजीवंगळु द्वयप्रमाणदिदमसंख्यातंगळुप्पवुसंतागुत्तं संख्यातभागमुमसंख्यातभागक्रममुमप्पवु ।
ते = ० ० १ । प ० ० । शु ० ।

जोइसियादो अहिया तिरिक्खसण्णिस्स संखभागो दु ।
सूइस्स अंगुलस्स य असंखभागं तु तेउतियं ॥५४०॥

१०

ज्योतिषिकादधिकास्तित्येकसंज्ञिनः संख्यभागस्तु । सूत्र्यंगुलस्य चासंख्यभागस्तु तेजस्त्रयः ॥

भावप्रमाणेन कृष्णादिलेइया जीवाः प्रत्येकं केवलज्ञानान्तैकभागमात्राः अपि किच्चिदूनक्रमा भवन्ति ।
भा कृ के । नी के - । क के = । अत्रापि त्रैराशिकं प्र १३ - । फ श १ । इ के । लब्ध के अपवर्तिते ख । पुनः
ख ख ख ३ - १३ -
३ -

प्र श ख । फ के । इ श १ । लब्ध के । तेजोलेइयादित्रयजीवाः द्वयप्रमाणेन असंख्याता अपि सख्यातासंख्यात-
ख
भागक्रमा भवन्ति । ते ० ० १ । प ० ० । शु ० ॥५३९॥

१५

भावप्रमाणाकी अपेक्षा प्रत्येक कृष्णादि लेइयावाले जीव केवलज्ञानके अनन्तवें भाग-
मात्र होनेपर भी क्रमसे कुछ हीन होते हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना । प्रमाणराशि अपने-
अपने लेइयावाले जीवोंका प्रमाण, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान । ऐसा
करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त प्रमाण हुआ । पुनः इसीको प्रमाणराशि, फलराशि एक
शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान करनेपर केवलज्ञानके अनन्तवें भाग मात्र कृष्णादि लेइया-
वाले जीवोंका प्रमाण होता है । तेजोलेइया आदि तीन शुभ लेइयावाले जीवोंका प्रमाण २०
असंख्यात होनेपर भी तेजोलेइयावालोंके संख्यातवें भाग पद्मलेइयावाले और पद्मलेइया-
वालोंके असंख्यातवें भाग शुक्ललेइयावाले हैं ॥५३९॥

- तेजोलेश्याजीवंगळु ज्योतिषिकजीवराशिं नोडलु साधिकमप्परबेत बोडे ज्योतिष्करं भवनवासिगळु व्यंतरहं सौधम्मद्वयकल्पजहं संज्ञिपंचेंद्रियजीवंगळोळु केलवु जीवंगळु मनुष्यरोळे- केलवु जीवंगळु एंवितारप्रकारव जीवराशिगळं कूडिबोडे तेजोलेश्या जीवंगळुपुवलि ज्योतिष्कर पणण्टिप्रमितप्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्पह ४। ६५= भवनवासिगळु घनांगुलप्रथममूल-
 ५ गुणितजगच्छ्रेणीमात्ररप्पह १-१। व्यंतरहं त्रिशतयोजनभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्पह ४। ६५=८१=१० सौधम्मद्वयव कल्पजहं घनांगुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमितरप्पह १-३॥ संज्ञिपंचेंद्रियतेजो- लेश्याजीवंगळु :-

“जोइसियवागजोणिगितिरिखलुरिसा य सणिगो जांवा ।

ततेउपम्मलेस्सा संखगुणा कमेणेदे ॥”

- १० एंवितु पंचेंद्रियसंज्ञिजीव राशिं नोडलु संख्यातगुणहोनरप्पह ४। ६५=३ १ १ ११ मनुष्यहं संख्यातरप्परितीयाहं राशिगळु कूडिबोडे ज्योतिषिकरं नोडलु साधिकमक्कु $\frac{11}{9}$ वि-
 ४। ६५=१
 क्षेत्रप्रमाणविंदं तेजोलेश्याजीवंगळोळेपट्टवु । पद्यलेश्येय जीवंगळुमा तेजोलेश्याजीवंगळं नोडलु संख्यातगुणहोनरमागिपु संज्ञितेजोलेश्याजीवंगळं नोडलु संख्यातगुणहोनरप्पहमा राशियोळु पद्य- लेश्येय कल्पजहं मनुष्यहं साधिक माडिबोडे प्रतरासंख्येयभागवेयक्कु । संदृष्टि—

- १५ तेजोलेश्याजीवा ज्योतिष्कजीवराशित साधिका भवन्ति । = = ३ । कय ? पणण्टिप्रतराङ्गुल-
 ४। ६५=३
 भक्तजगत्प्रतरमात्रज्योतिष्क- = घनाङ्गुलप्रथममूलगुणितजगच्छ्रेणिभावना-१ त्रिशतयोजन-
 ४। ६५=३
 कृतिभक्तजगत्प्रतरमात्रव्यन्तराः = घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रसौधम्मद्वयजा-
 ४। ६५=८१। १०
 ३ पञ्चसंख्यातपण्ण्टीप्रतराङ्गुलभक्तजगत्प्रतरमायतादृक्संज्ञितियंच = तादृशसंख्यातमनुष्या
 ४। ६५=१११११

एतेपा मिलितत्वात् । पद्यलेश्याजीवा तेजोलेश्येभ्यः संख्यातगुणहीनत्वेऽपि संज्ञितियंच्तेजोलेश्येभ्योपि

- २० तेजोलेश्यावाले जीव ज्योतिषी देवोंकी राशिसे कुछ अधिक होते हैं । इसका हेतु यह है कि पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध आवे वतने तो ज्योतिषी देव हैं । घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणि प्रमाण भवनवासि देव हैं । तीन सौ योजनके वर्गका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध आवे वतने व्यन्तर देव हैं । घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणिमात्र सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव है ।
 ५ पाँच बार संख्यातसे गुणित पण्ण्टि (६५५३६) प्रमाण प्रतरांगुलसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण तेजोलेश्यावाले संज्ञी तिर्यंच है । तथा संख्यात तेजोलेश्यावाले मनुष्य । इन सबको जोड़नेसे जो प्रमाण हो वतने तेजोलेश्यावाले जीव हैं । पद्यलेश्यावाले जीव तेजोलेश्यावाले जीवोंसे

१. म^० रोलेल्लवु । २. ब. संख्याततादृग्म^० । ३. ब. हीना अपि ।

॥

इतु क्षेत्रप्रमाणविदं पद्मलेश्येय जीवंगलु पेळत्पट्टु। शुक्ल-
४। ६५ = १ १ १ १ १ १

लेश्याजीवंगलु सूक्ष्मगुलासंख्यातैकभागमात्रमप्यह २ सू। इतु तेजोलेश्याविशुभलेश्याजीवंगलु
०

क्षेत्रप्रमाणविदं पेळत्पट्टु।

वेसदछप्पणंगुल कदिहिद पदरं तु जोइसियमाणं ।

तस्स य संखेज्जदिमं तिरिक्खसण्णीण परिमाणं ॥५४१॥

षट्पंचाशदधिकद्विशतांगुलकृतिहृतप्रतरस्तु ज्योतिष्काणां मानं । तस्य च संख्येयं तिर्य्यक्-
संज्ञिनां मानं ॥

इल्लि तेजोलेश्याजीवंगलु प्रमाणमं पद्मलेश्याजीवंगलु प्रमाणमं पेरगणनंतरसूत्रबोळपेळुबुवं
विगवं माडल्वेडि ज्योतिष्कर प्रमाणुमं संज्ञिजीवंगलु प्रमाणमुमनी सूत्रवि पेळपरल्लि ज्योतिष्क
प्रमाणमं षट्पंचाशदुत्तरद्विशतांगुलकृतिहृतजगत्प्रतरप्रमितमक्कु ।

संज्ञिजीवंगलु प्रमाणमुमवर संख्येय भागमक्कु ॥ ४। ६५ = ४। ६५ = १

तेउदु असंखकप्पा पल्लासंखेज्जभागया सुक्का ।

ओहि असंखेज्जदिमा तेउतिया भावदो होति ॥५४२॥

तेजोद्वयमसंख्यकल्पाः पल्यासंख्येयभागाः शुक्लाः । अवधेरसंख्यभागास्तेजस्त्रयो भावतो
भवन्ति ॥

संख्यातगुणहीना भवन्ति । पद्मलेश्यातिर्य्यग्राशौ स्वकल्पजमनुष्वैः साधिकमात्रत्वात्-

सदृष्टिः= ॥ शुक्ललेश्या जीवाः सूक्ष्मगुलासंख्यातैकभागमात्रा भवन्ति ।

४। ६५ = १ १ १ १ १ १

२ सू इति तेजस्त्रयजीवाः क्षेत्रप्रमाणनोक्ताः ॥५४०॥

० १

प्रागुक्तं तेजःपद्मलेश्याजीवप्रमाणं स्पष्टीकर्तुमाह-ज्योतिष्कप्रमाणं वेसदछप्पणङ्गलकृतिभक्तजगत्प्रतर-
मात्र = संज्ञितिर्य्यक्प्रमाणं च तत्संख्येयभागः = ॥५४१॥

४। ६५ =

४। ६५ = १

संख्यातगुणा हीन होनेपर भी तेजोलेश्यावाले संज्ञि तिर्य्यचौसे भी संख्यातगुणा हीन होते हैं
क्योंकि पद्मलेश्यावाले तिर्य्यचौकी राशिमें पद्मलेश्यावाले कल्पवासीदेव और मनुष्योंका प्रमाण
मिलनेसे पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शुक्ललेश्यावाले जीव सूक्ष्मगुलके
असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । इस प्रकार क्षेत्र प्रमाणसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोंका
प्रमाण कहा ॥५४०॥

पहले जो तेजोलेश्या और पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण कहा उसे स्पष्ट करते हैं—
ज्योतिष्कदेवोंका प्रमाण दो सौ छप्पन अंगुलके बर्गसे अर्थात् पण्णडी प्रमाण प्रतरांगुलका
भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है और इनके संख्यातवें भाग संज्ञी तिर्य्यचौ-
का प्रमाण है ॥५४१॥

सङ्घर्षप्रसङ्गादे उक्तादे सखलोयमनुवाणं ।

लोयस्सासंखेज्जदिभागं खेत्तं तु तेउविधे ॥५४३॥

स्वस्थाने समुद्रघाते उपपादे सर्वलोकोऽनुवाणं । लोकस्यासंख्येयभागं क्षेत्रं तु तेजस्त्रितये ॥

अनुवाणं कृष्णनीलकापोताशुभलेश्यात्रयव स्वस्थानदोळं समुद्रघातदोळं उपपाददोळमितु त्रिस्थानकदोळं क्षेत्रं सखलोकमेयम् ॥ तेजस्त्रितये तेजःपञ्चशुक्लशुभलेश्यात्रयव स्वस्थानदोळं समुद्रघातदोळं उपपाददोळमितु त्रिस्थानदोळं तु मत्तं क्षेत्रं क्षेत्रं लोकस्यासंख्येयभागः सखलोकव असंख्यातैकभागमवकुर्मितु सामान्यविदमशुभलेश्येयगङ्गां शुभलेश्यगङ्गां त्रिस्थानकदोळं क्षेत्रं पेळत्पट्टदुदु । विशेषविदं षड्लेश्यगङ्गां दशस्थानगङ्गां क्षेत्रं पेळत्पट्टगुमल्लि क्षेत्रं बुवेनें दोडे विवक्षितलेश्याजीवगङ्गां वत्तमानकालदोळं विवक्षितपदविशिष्टविवदमवष्टाकाशप्रदेशगङ्गां क्षेत्र-मेवुदर्थमेवुद्वि लि सामान्यविदं स्वस्थानं समुद्रघातमुपपादमुमेदु त्रिपदंगङ्गां लेश्येयगङ्गां क्षेत्रं पेळत्पट्टदुदु । विशेषविदं दशस्थानगङ्गां षड्लेश्येयगङ्गां क्षेत्रं पेळत्पट्टगुमल्लि स्वस्थानं सामान्य-विदमो डं भेदिसिदोडे स्वस्थानस्वस्थानमेदु विहारवत्स्वस्थानमेदु द्विविधमवकुं ।

सामान्यविदं समुद्रघातमो डं भेदिसिदोडे वेदनासमुद्रघातमेदु कषायसमुद्रघातमेदु वैकिकिसमुद्रघातमेदु मारणातिकसमुद्रघातमेदु तेजःसमुद्रघातमेदु माहारकसमुद्रघातमेदु केवलिसमुद्रघातमेदु समुद्रघातं समविधमवकुमुपपादमेकप्रकारमेयम् ॥

विवक्षितलेश्याजीवैवर्तमानकाले विवक्षितपदविशिष्टवेदनावष्टाकाशः क्षेत्रम् । तच्च स्वस्थाने समुद्रघाते उपपादे च त्र्यशुभलेश्यानां सर्वलोकः ॥ तेजोलेश्यादित्रयस्य तु पुनः लोकस्यासंख्यातैकभागः सामान्येन भवति विशेषेण तु तत्र दशपदेपूच्यते । तत्र तावत् उत्पन्नपुराणादिलेखं तत् स्वस्थानस्वस्थानं, विवक्षितपर्यायपरिणतेन परिभ्रमितुमन्वितक्षेत्रं तद्विहारवत्स्वस्थानमिति स्वस्थानं द्वेष्टा । वेदनादिवक्षेन निजगरीराज्यप्रदेशानां बहिःप्रदेशे तत्प्रायोग्यविसर्पणं समुद्रघातः । स च वेदनाकषायवैकिकिकमारणान्तिकतैजसाहारककेवलिभेदात् सप्तधा । परित्यक्तपूर्वभवस्य उत्तरभवप्रथमसमये प्रवर्तनमुपपाद इति दशपदानि । तेषु स्वस्थानस्वस्थाने वेदनासमुद्रघाते कषायसमुद्रघाते मारणान्तिकसमुद्रघाते उपपादे चेति पञ्चपदेषु कृष्णलेश्याजीवक्षेत्रं सर्वलोकः ॥

विवक्षित लेश्यावाले जीव वत्तमान कालमें विवक्षित स्वस्थानादि पदसे विशिष्ट होते हुए जितने आकाशमें पाये जाते हैं उसका नाम क्षेत्र है । वह क्षेत्र स्वस्थान, समुद्रघात और उपपादमें तीन अशुभ लेश्यावालोंका सर्वलोक है । तेजोलेश्या आदि तीनका क्षेत्र सामान्यसे लोकका असंख्यातवाँ भाग है । विशेष रूपसे दस स्थानोंमें कहते हैं—स्वस्थानके दो भेद हैं—स्वस्थानस्वस्थान और विहारवत्स्वस्थान । उत्पन्न होनेके ग्राम-नगर आदि क्षेत्रको स्वस्थानम्बस्थान कहते हैं । और विवक्षित पर्यायसे परिणत होते हुए परिभ्रमण करनेके उचित क्षेत्रको विहारवत्स्वस्थान कहते हैं । वेदना आदिके कारणसे अपने शरीरसे जीवके प्रदेशोंके उसके योग्य बाह्य प्रदेशमें फैलनेको समुद्रघात कहते हैं । उसके सात भेद हैं—वेदना, कषाय, वैकिकिक, मारणान्तिक, तैजस, आहारक और केवली समुद्रघात । पूर्वभवको छोड़कर उत्तरभवके प्रथम समयमें प्रवर्तनको उपपाद कहते हैं । इस प्रकार ये दस स्थान हैं । उनमेंसे स्वस्थानस्वस्थान, वेदना समुद्रघात, कषाय समुद्रघात, मारणान्तिक समुद्रघात और उपपाद इन पाँच पदोंमें कृष्णलेश्यावाले जीवोंका क्षेत्र सर्वलोक है । अब

- इंतु विशेषदिवं दशपदंगलपुबल्लि स्वस्थानस्वस्थानमे बुदेनें दोड उत्पन्नपुराणमावि क्षेत्रं स्वस्थानस्वस्थानमे बुदु, विदक्षितपर्यायपरिणतनिवं परिभ्रमिसत्कुचितक्षेत्रं विहारवत्स्वस्थानमे- बुदु । वेदनादिवशदिवं निजशरीरवत्तिणं जीवप्रवेशंगळो बहिःप्रवेशदोळ तत्प्रायोपयसिर्पणं समुद्घातमे बुदु । परित्यक्तपूर्वभवं उत्तरभवप्रथमसमयदोळ प्रवर्तनमनुपपादमे बुदु । इतो
- ५ स्वस्थानस्वस्थानादिवशपदंगळो स्वस्थानस्वस्थानदोळं वेदनासमुद्घातदोळं कषायसमुद्घातदोळं भारणातिकसमुद्घातदोळमुपपाददोळमिती पंचपदंगळोळं कृष्णलेश्याजीवंगळो क्षेत्रं सर्वलोक- मेयक्कुःभोय्यु पदंगळोळं मुन्नं सख्याधिकारदोळपेळ्व कृष्णलेश्याजीवंगळु सर्वसंसारजीव- राशिय किंचित्त्रिभागंगलपुबल्लं संख्यातदिवं भागिसि बहुभागंगळु स्वस्थानस्वस्थानदोळपुबल्लु कोट्टु शेषैकभागमं मत्तं संख्यातदिवं भागिसि बहुभागमं वेदनासमुद्घातदोळपुबल्लु कोट्टु
- १० शेषैकभागमं मत्तं संख्यातदिवं भागिसि बहुभागमं कषायसमुद्घातपदंगळोळु शेषैकभागमं फलराशियं माडि एकनिगोदजीवन एकभवायुःस्थितिप्रमाणमुच्छ्वासाष्टादशैकभागान्तर्मुहूर्त- स्मृहूर्तमेयक्कु २१ ॥ मा कालमं प्रमाणराशियं माडिबोळु समयमन्तिच्छाराशियं माडि प्र २१ । प १३-१ । इ स १ बंव लब्धमात्रं कृष्णलेश्याजीवंगळु उपपादपदंगळपुबल्लु १३ ३-५ । ५ । ५ ३-५ । ५ । २१

तत्र कृष्णलेश्याजीवराशि १३- संख्यातेन भक्त्वा बहुभाग १३-५ स्वस्थानस्वस्थाने देयः । शेषैकभागस्य ३- ३-५ ।

- १५ संख्यातभक्तबहुभाग १३- ५ वेदनासमुद्घाते देयः । शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभाग. -१३-५ कपा- ३-५ । ५ । ५ ३-५ । ५ । ५
- यसमुद्घाते देयः । शेषैकभाग फलराशि कृत्वा, एकनिगोदभवायुच्छ्वासाष्टादशैकभागान्तर्मुहूर्त २ १ प्रमाणराशि कृत्वा एल सलयमिच्छाराशिकृत्वा प्र २ १ फ १३-१ । इ स १ लब्धमुपपादपदे देय १३ एतस्मिन्नेव ३-५ । ५ । ५
- पुनः मारणान्तिकसमुद्घातकान्तान्तर्मुहूर्तेन गुणिते प्र स १ । फ १३-१ इ २ १ । लब्ध मूलराशिसंख्याते- ३-५ । ५ । ५ । २१

कभाग मारणान्तिकसमुद्घाते दद्यात् १३-पुनःकृष्णलेश्याय सपर्यातराशि ४ । ३- संख्यातेन भक्त्वा बहु- ३-१ ५-

- २० इन जीवोंका प्रमाण कहते हैं—कृष्णलेश्यावाले जीवोंकी पूर्वोक्त संख्यामें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले हैं । शेष एक भागमें संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने वेदना समुद्घातवाले हैं । शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने कषाय समुद्घातवाले जीव हैं । शेष एक भागको फलराशि बनाकर और एक निगोदियाकी आयु वच्छ्वासके अठारहवें भाग प्रमाण अन्तर्मुहूर्त, उसके
- २५ समर्योंको प्रमाणराशि बनाकर तथा एक समयको इच्छाराशि करके फलको इच्छाराशिसे गुणा कर उसमें प्रमाणराशिका भाग देनेसे जितना प्रमाण आवे उतने जीव उपपादवाले हैं । उपपादवाले जीवोंके इस प्रमाणको मारणान्तिक समुद्घातके काल अन्तर्मुहूर्तसे गुणा करने- पर जो प्रमाण आवे उतने मूलराशिके संख्यातवें भाग जीव मारणान्तिक समुद्घातवाले हैं । ये जीव सर्वलोकमें पाये जाते हैं इससे इनका क्षेत्र सर्वलोक है । पुनः कृष्णलेश्यावाले पर्याप्त-

मस्युपपादपद कृष्णलेश्याजीवंगळ संख्येयं फल राशियं माडि मारणातिकसमुद्धातकालप्रमाणमंत-
र्महूतंसमबनिच्छाराशियं माडि गुणियमुत्तं बिरलु प्र स १ फ = १३ - इच्छे २७। लब्ध-
३-५। ५। २१

राशियं मूलराशिय संख्यातैकभागमकुसा मारणातिकसमुद्धातपदबोळु कृष्णलेश्याजीवंगळपुवु
१३ मत्तं कृष्णलेश्यात्रसपर्याप्ताराशियं संख्यातविदं भागिसि बहुभागं = ४ स्वस्थान-
३-१ ३-४। ५

स्वस्थानबोळितु शेषैकभागं मत्तं संख्यातविदं भागिसि बहुभागं = ४ विहारवत्स्वस्थान- ५
३-४। ५। ५
५-

पदबोळितु शेषैकभागं ४। ३-५। ५। ५ शेषपदंगळोळु यथायोग्यमागि दातव्यमप्युवु।

त्रसपर्याप्तमध्यमावगाहनजनितसंख्यातघनांगुलंगळं फलराशियंमाडि विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्या-
जीवराशियनिच्छाराशियं माडि प्र १ फ ६१ इ = ४ लब्धराशियनपर्याप्तिसिदोडे संख्यात-
३-४। ५। ५

सूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतरमात्रं विहारवत्स्वस्थानबोळु क्षेत्रमकुं। = सू २१। मत्तं पल्यासंख्यात-

= ४ भागः-४। ३-५। स्वस्थानस्वस्थानेऽस्तीति देयः। शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागो ४। ३-५। ५ विहार- १०
५-

= १ वत्स्वस्थाने देयः। शेषैकभाग ४। ३ ५। ५ शेषपदेयु यथायोग्यं पतितोऽस्तीति ज्ञातव्यः। त्रसपर्याप्तमध्य-
५-

मावगाहन संख्यातघनाङ्गुलं फलराशि कृत्वा विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्याजीवराशिमिच्छा कृत्वा—

प्र १। फ ६१। इ = ४

४। ३-५। ५ लब्धमपवर्तितं संख्यातसूच्यङ्गुलगुणितजगत्प्रतरो विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र
५-

त्रस जीवोके प्रमाणको संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले जीव
हैं। शेष एक भागमें संख्यातका भाग देकर बहुभाग प्रमाण विहारवत्स्वस्थानवाले जीव १५
हैं। शेष एक भाग रहा सो शेष स्थानोंमें यथायोग्य जानना। त्रसपर्याप्त जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाके अनेक प्रकार हैं। उसे बराबर करनेपर एक त्रसपर्याप्त जीवकी मध्यम अव-
गाहना संख्यात घनांगुल है। उसे फलराशि करके और विहारवत्स्वस्थान की अपेक्षा कृष्ण-
लेश्यावाले जीवोंकी राशिको इच्छाराशि करो। तथा एक जीवको प्रमाणराशि करो। फलसे
इच्छाको गुणा करके प्रमाण राशि का भाग देनेपर संख्यात सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर
प्रमाण विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र आता है। २०

१. मं भागसंख्यात पदभागं। २. मं व्यंगलप्युवु। ३. व. ०ति ज्ञातव्यः।

मात्रघनांगुलगुणितजगच्छ्रेणीमात्रकृष्णलेख्यावैक्रियकराशियं — ६ प संख्यातविवं भागिति
३-०

बहुभागं — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थानदोळितु मत्तमिते शेषद शेषद संख्यातद बहुभाग-
३-० ५

बहुभागं विहारवत्स्वस्थानदोळं — ६ प ४ वेदनासमुद्घातदोळं — ६ प ४
३-५ ५ ३-५ ५ ५

कषायसमुद्घातदोळं — ६ प ४ वातव्यगलप्युवु शेषैकभागं वैक्रियकसमुद्घातदोळं वातव्य-
३-५ ५ ५ ५

५ मक्कु - ६ प १ मिवं यथायोग्यवैकुर्वणावगाहनोत्पन्न संख्यातघनांगुलगळिवं गुणिसुत्तं
३-५ ५ ५ ५

विरलु घनांगुलवर्गगुणितासंख्यातश्रेणीमात्रं वैक्रियकसमुद्घातपददोळु क्षेत्रमक्कुं = ० ६ ६ ६ ।
इंती वशपदगळ रचनासंबुद्धियं स्थापिति रचनेयिवु :

भवति = मू २ १ । पुनः पत्यासंख्यातमात्रघनाङ्गुलगुणितजगच्छ्रेणि कृष्णलेख्यावैक्रियकराशि — ६ प अख्यातेन
३-०

भवत्वा बहुभागं — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थाने दत्त्वा शेषशेषस्य संख्यातबहुभागसंख्यातबहुभागो विहार-
३-० ५

१० वत्स्वस्थाने — ६ प ४ वेदनासमुद्घाते — ६ प ४ कषायसमुद्घाते च ६ ५ ४ पतिनां प्रतीति-
३-० ५ ५ ३-० ५ ५ ५ ३-० ५ ५ ५

जात्वा शेषैकभागो वैक्रियकसमुद्घाते देयः — ६ प १ अयमेव यथायोग्यवैगुर्वणावगाहनोत्पन्नसंख्यात-
३-० ५ ५ ५ ५

घनाङ्गुलगुणितः — घनाङ्गुलवर्गगुणितासंख्यातश्रेणिमात्रं वैक्रियकसमुद्घाते क्षेत्र भवति — ० ६ ६ ६ । पुनः
सामान्याध ऊर्ध्वतिर्यग्मनुष्यलोकान् पञ्च संख्याप्यालापः क्रियते —

- वैक्रियक समुद्घातमें क्षेत्र घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात जगतश्रेणि प्रमाण है ।
१५ वह इस प्रकार है—कृष्णलेख्यावाले वैक्रियक शक्तिसे युक्त जीवोंके प्रमाणको संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव स्वस्थानस्वस्थानमें हैं । शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव विहारवत्स्वस्थानमें हैं । शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव वेदना समुद्घातमें हैं । शेष एक भागमें संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव कषाय समुद्घातमें हैं । शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियक समुद्घातमें हैं । इस प्रकार जो वैक्रियक समुद्घातवाले जीवोंका प्रमाण है उसको ही यथायोग्य एक जीव सम्बन्धी वैक्रियक समुद्घातके क्षेत्र संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात श्रेणिमात्र वैक्रियक समुद्घातका क्षेत्र होता है ।
२०

क्षे	स्वस्थान स्वस्थान	बिहार	वेदना- समुद्घात	कषाय समुद्घात	वैक्रियिक समुद्घात	मारणान्ति समुद्घात	तेज	आ के	उपपाद	सामान्यलोक=
कृ	॥३-४	॥४१६७	॥३-४	॥३-४	॥६पा६७	॥३-			॥३-३	अधोलोक=४
	३-५	४१५५	३-५५	३-५५५	३-५५५५	३-७	०	०	३-२७७	७
	॥३-४	॥४१६७	॥३-४	॥३-४	॥६पा६७	॥३-			॥३-३	ऊर्ध्वलोक=३
										७
नी	॥३-५	॥४१५५	॥३१५५	॥३-५५५	॥३५५५५	३७	०	०	३२७७	तिर्यग्लोक=१३
	॥३-४	॥४१६७	॥३-४	॥३-४	॥६पा६७	॥३-			॥३-३	४९
क	॥३-५	॥४१५५	॥३१५५	॥३-५५५	॥३५५५५	३७	०	०	३२७७	मनुष्यलोक

मत्तं सामान्यलोकं अधोलोकमुन्मूर्ध्वलोकमुन्मं तिर्यग्लोकमुन्मं मनुष्यलोकमुन्मं संस्थापित-
बलिक मात्तापं माडल्पडुगुमदे तेंदोडे स्वस्थानस्वस्थान - वेदनाकषाय - मारणान्तिकोपपादंगळें ब
पंखपवंगळोळ कृष्णलेश्याजीवंगळ कियत्क्षेत्रदोळिरुत्तविपुंबं दोडुत्तरं कुडल्पडुगुं सर्वलोकदोळि-
रुत्तिपुंबुं बिहारवत्स्वस्थानदोळ कृष्णलेश्याजीवंगळ कियत्क्षेत्रदोळिरुत्तिपुंबं दोडुत्तरं पेडल्पडुगुं
सामान्यवि मूर्तं लोकंगळ असंख्यातैकभागदोळं तिर्यग्लोकव संख्येयभागदोळं निरुत्तिपुंबेके दोडे
एकलक्षयोजनोत्सेधमं नोडलेकजीवशरीरोत्सेधक संख्यातगुणहीनत्वविदं मनुष्यलोकं नोडलुम-
संख्यातगुणक्षेत्रदोळिरुत्तिपुंबुं । वैक्रियिकपददोळ कृष्णलेश्येय जीवंगळ एनितु क्षेत्रगळोळिरुत्तिपुं-
वेदोडे सामान्यदि नात्कं लोकंगळसंख्यातैकभागदोळं मनुष्यलोकं नोडलुमसंख्यातगुणक्षेत्रदोळि-

तद्यथा—कृष्णलेश्याजीवाः स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादपदेषु कियत्क्षेत्रे तिष्ठन्ति ?
सर्वलोके तिष्ठन्ति । बिहारवत्स्वस्थानपदे पुन सामान्यादिलोकत्रयस्यासंख्यातैकभागे तिर्यग्लोकस्य लक्षयोजनो-
त्सेधदेकजीवशरीरोत्सेधस्य संख्यातगुणहीनत्वात् संख्यातैकभागे मनुष्यलोकादसंख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।
वैक्रियिकमुद्घातपदे च सामान्यादिवतुल्योक्तानामसंख्यातैकभागे मनुष्यलोकादसंख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।

पुनः सामान्य लोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोक, तिर्यग्लोक और मनुष्यलोक इन पांचकी
स्थापना करके कथन करते हैं—कृष्णलेश्यावाले जीव स्वस्थानस्वस्थान, वेदना, कषाय,
मारणान्तिक और उपपाद स्थानोंमें कितने क्षेत्रमें रहते हैं ? सर्वलोकमें रहते हैं । किन्तु
बिहारवत्स्वस्थानमें सामान्यलोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोकके असंख्यातवे भागमें रहते हैं ।
तिर्यग्लोक एक लाख योजन ऊँचा होनेसे तथा एक जीवके शरीरकी ऊँचाई उससे संख्यात-
गुणा हीन होनेसे तिर्यग्लोकके संख्यातवे भागमें रहते हैं । तथा मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे
क्षेत्रमें रहते हैं । वैक्रियिक समुद्घात स्थानमें जीव सामान्य आदि चार लोकोंके असंख्यातवे

रतिपुर्वके बोडसंख्यातघनागुलवर्गमात्रजगच्छणीमात्रं तज्जीवक्षेत्रमप्युदरिवं । ई प्रकारविं नीललेख्येण कापोतलेख्येण वक्तव्यमवक्तुं ।

मत्तं तेजोलेख्या राशियं $\frac{1}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ संख्यातविं भागिसि बब बहुभागं स्वस्थानस्व-
४ ६५ = ९

स्थानबोद्धितु शेषैकभागं मत्तं संख्यातविं भागिसि बहुभागं विहारवत्स्वस्थानबोद्धितु

$\frac{1}{(9)}$

५ $\frac{111}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ शेषैकभागं मत्तं संख्यातविं भागिसि बहुभागं वेदनासमुद्घातबोद्धितु—
४ ६५ = ९५५

$\frac{1}{(9)}$

$\frac{111}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ शेषैकभागं मत्तं संख्यातविं भागिसि बहुभागं कषायसमुद्घात बोद्धितु—
४ ६५ = ९ ५५५

$\frac{1}{(9)}$

$\frac{111}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ शेषैकभागं वैक्रियिकपदबोद्धितु—
४ ६५ = ९ ५५५५

कुतः ? असंख्यातघनागुलवर्गमात्रजगच्छणीना तत्क्षेत्रत्वात् । एवं नीलकपोतयोरति वक्तव्यम् । पुनस्तेजोलेख्या

जीवराशि = $\frac{111}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ संख्यातेन भक्त्वा भक्त्वा बहुभागं स्वस्थानस्वस्थाने—
४ । ६५ = ९

१० $\frac{111}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ विहारवत्स्वस्थाने = $\frac{111}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$ वेदनासमुद्घाते = $\frac{111}{111} \frac{1}{9} \frac{1}{(9)}$
४ । ६५ = ९ ५ । ५ । ५ । ६५ = ९ । ५ । ५ । ५

भागमें और मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे क्षेत्रमें रहते हैं । क्योंकि वैक्रियिक समुद्घातवालों-का क्षेत्र असंख्यात घनागुलके वर्गसे गुणित जगतश्चेति प्रमाण है । इसी प्रकार नील और कपोतलेख्याका भी कहना चाहिए ।

अब तेजोलेख्याका क्षेत्र कहते हैं—तेजोलेख्यावाले जीवोंकी राशिमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमें जानना । शेष रहे एक भागमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमें जानना । पुनः शेष रहे एक भागमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग कषाय समुद्घातमें जानना । शेष रहा एक भाग सो वैक्रियिक समुद्घातमें जानना । इस

$\frac{1}{(9)}$

॥ १ ॥ इल्लि सप्तधनुस्तेषमं ७ तद्दशमभागमुखविस्तारमुं ७ अप्य देवावगाहनंगळोः—
= १०

४।६५ = १५५५५

“वासो तिगुणे परिही वासचउत्थाहवो दु खेत्तफळं, ७।३।७।७ खेत्तफळं वेहगुणं
१०।१०।४

७।३।७।७ खावफळं होइ सव्वत्थ १”

१०।१०।४

एवो देवावगाहनं घनात्मकंगळप्य धनुगळेसंगुलंगळं माडल्वेडि तो भत्तारर घनात्मकविं
गुणिसि मत्तमायंगुलंगळं प्रमाणांगुलंगळं माडल्वेडि पंचशतविं घनात्मकविं भागिसि स्थापिसि—
७।३।७।७।९६।९६।९६ अपवत्तिसिदोडे देवावगाहनं प्रमाणघनांगुलसंख्यातैकभाग-
१०।१०।४।५००।५००।५००

$\frac{1}{(9)}$

मक्कुमवर्दिवं स्वस्थानस्वस्थानराशियं गुणियिसि ॥ १४।६। मत्तमो येकावगाहनव एकावि-
४।६५। = ७५७

कपायसमुद्घाते च दत्त्वा

$\frac{1}{9}$
= १४
४।६५ = १।५।५।५।५।५

शेषकभागो वैक्रियकसमुद्घाते देय.

$\frac{1}{9}$
= ११

तत्र स्वस्थानस्वस्थानराशिः सप्तधनुस्तेष ७ तद्दशमभागमुखविस्तारविस्तार ७
४।६५ = १५।५।५।५।५।५

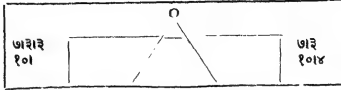
देवावगाहनेन वासोतिगुणेत्याशानीतघनरूपखातफलन ७।३।७।७ घनाङ्गुलीकतुं षण्णवतिघनगुणितेन पुनः १०
१०।१०।४

प्रमाणाङ्गुलीकतुं पञ्चशतघनभक्तेन ७।३।७।७।९६।९६।९६ अपवर्तिते जातघनाङ्गुल-
१०।१०।४। ५००।५००।५००

प्रकार जीवोका प्रमाण कहा। स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा क्षेत्रका प्रमाण लानेके लिए कहते हैं—तेजोलेश्या मुख्य रूपसे भवनत्रिक आदि देवोंमें होती है। उनमें एक देवकी अवगाहना-
का प्रमाण सात धनुष ऊँचा और सात धनुषके दसवें भाग चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल लानेके लिए सात धनुषके दसवें भाग चौड़ाईको तिगुना करनेपर परिधि होती है क्योंकि चौड़ाईसे तिगुनी परिधि कही है। इस परिधिको चौड़ाईके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर क्षेत्रफल होता है। इसको ऊँचाई सात धनुषसे गुणा करनेपर घनरूप क्षेत्रफल होता है। घनरूप राशिके गुणकार भागहार घनरूप ही होते हैं। सो यहाँ घनांगुल करनेके लिए एक धनुषके छियानवे अंगुल होते हैं अतः घनरूप क्षेत्रफलको छियानवेके घनसे गुणा करना। यहाँ कथन प्रमाणा-
गुष्ठसे हैं और देवोंके शरीरका प्रमाण उत्सेधांगुलसे होता है अतः पाँच सौके घनसे भाग २०

१. म० गलुमनंगुल०।

प्रदेश विसर्पणक्रमविबं वृद्धियुक्तद्विवं त्रिगुणितविस्तारविबं पुट्टिव राशिं मूलराशिपं नोडलु नवगुण-
११२
मवकु ६।६।६।००।६।९ मां नवगुणमूलराशिपं मुखभूमि समासार्द्धं मध्यफलमे—
७ ७ ७ ७



हु मुखं शून्यमवकुमेकं बोधे द्वितीयविकल्पं भोदल्लोडु प्रदेशवृद्धिक्रममप्युद्धारिदं मा शून्यमं कूडिव-
द्विपिसिबोडे समीकरणवि पुट्टिव मध्यमावगाहनं नवार्द्धघनांगुलसंख्यातैकभागमवकुमद्वारिदं वेदना-

५ समुद्धातराशिपमं कषायसमुद्धातराशिपुमं गुणिसुबु वेद $\frac{111}{1} = 98.619$ कषाय
 $81.65 = 4442$

$\frac{111}{1} = 98.619$ मतं संख्यातयोजनायाममुं सूच्यंगुलसंख्यातभागविकभोत्सेधमुमागि मूल-
४।६५।५५५।२

संख्येयभागेन ६ हस्तक्षेत्र स्यात् । वेदनाकषायराशी द्वौ तत्समुद्धातयोर्मूलशरीराप्रदेशोत्तरवृद्धया उत्कृष्ट-

विकल्पस्य त्रिगुणितव्यासस्य वासो तिगुणां परिहीत्याचानीत—७।२।३।७।३।७ घनफलस्य नव-
१०।१०।४

वेना । ऐसा करनेसे प्रमाणरूप घनांगुलके संख्यातवें भाग एक देवके शरीरकी अवगाहन
हुई । इस अवगाहनासे पहले जो स्वस्थानस्वस्थानमें जीवोंका प्रमाण कहा था उसे गुणा
करनेपर जो प्रमाण हो उसना स्वस्थानस्वस्थानका क्षेत्र जानना ।

वेदना समुद्धात और कषाय समुद्धातमें आत्माके प्रदेश मूल शरीरसे बाहर निकल-
कर एक प्रदेश क्षेत्रको रोकें या एक-एक प्रदेश बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट क्षेत्रको रोकें तो चौड़ाईमें
मूल शरीरसे तिगुने क्षेत्रको रोकते हैं और ऊँचाई मूल शरीर प्रमाण ही है । इसका घनरूप
क्षेत्रफल करनेपर मूल शरीरके क्षेत्रफलसे नौगुणा क्षेत्रफल होता है । सो जघन्य एक प्रदेश
और उत्कृष्ट मूल शरीरसे नौगुणा क्षेत्र हुआ । इनका समीकरण करनेसे एक जीवके मूल-
शरीरसे साढ़े चार गुना क्षेत्र हुआ । शरीरका प्रमाण पहले घनांगुलके संख्यातवें भाग कहा
था । सो उसे साढ़े चार गुना करनेपर एक जीव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । उससे वेदना
समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र आता है ।

तथा कषाय समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर कषाय समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र
आता है । विहार करते हुए देवोंके मूलशरीरसे बाहर आत्माके प्रदेश फैलें तो वे प्रदेश एक
जीवकी अपेक्षा संख्यात योजन तो लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग प्रमाण चौड़े व
ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । उसका क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण होता है । इससे पूर्वमें कहे
बिहारवत्स्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके बिहारवत्स्वस्थान

२५ १ म राशि ७।३।३।७।३।७ मूल । २ म मा मूल ।

१०।१०।४

शरीरविं पोरमट्टु निमिर्द्धात्मप्रवेशाष्टव्यक्षेत्रजनित २।२ संख्यातघनांगुलविं विहारवत्स्व-
१।१
यो १

स्थान-राशियं गुणिसुबु $\frac{11}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$ स्वस्वेच्छावशादिवं विगुन्विस्व
४।६५ = ७५५५

गजाविशरीरावगाहनोपलब्धसंख्यातघनांगुलविं वैक्रियिक समुद्घातराशियं गुणिसुबु—

$\frac{11}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$ इंतु गुणिसुसं विरलु तंतम्म क्षेत्राकुं। मत्तं व्यंतरराशियं
४६५ = ७५५५५

एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष १००००। शुद्धशलाकेगन्धर्वोक्तगणितं ० ११ भा १२ = ५

गि सुबुवंतु भागिसुसं विरलेकसमयबोळु प्रियमाणराशियक्कु = मवरोळु

४६५ = ८१।१०।०११ अजुगतिय जीवंगळ तेयेयस्वेडि पल्यासंख्यातैकभागविं भागिसि एकभागं कळेबोडे बहुभागं

विग्रहतिय जीवंगळपुबु ४६५ = ८१।१०।०११ प अवरोळु मारणान्तिकसमुद्घातरहित-

०
०
०

गुणितमात्रत्वात् सर्वविकल्पसमीकरणलब्धेन तदधर्मात्त्रेण ६।१ हतौ तत्क्षेत्रस्याताम्। विहारवत्स्वस्थानराशिः
१।२

संख्यातयोजनायाममूच्यङ्गुलसंख्येयभागविकभोत्तेषेक्षेत्र २।२ जनितसंख्यातघनाङ्गुलैः ६१ हतस्तत्क्षेत्रं १०
१ १
यो १

स्यात्। वैक्रियिकसमुद्घातराशिः स्वेच्छावशाद्विकृतिगजाविशरीरावगाहनोपलब्धसंख्यातघनाङ्गुलैः ६१ हतस्त-
त्क्षेत्रं स्यात्। व्यन्तरराशिः एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष-१०००० शुद्धशलाकाभिः ० १ १ भक्तः एकसमये
प्रियमाणराशिः स्यात् = ० अत्र अजुगतिजीवानपनेतु पल्यासंख्यातेन भक्तैकभागं

४।६५ = ८१।१०।०११

सम्बन्धी क्षेत्रका प्रमाण आता है। वैक्रियिक समुद्घातके सम्बन्धमें यह ज्ञातव्य है कि
देवोंके मूलशरीर तो अन्य क्षेत्रमें रहते हैं और विहार करते हुए विक्रियारूप शरीर अन्य १५
क्षेत्रमें होते हैं। दोनोंके बीचमें आत्माके प्रदेश सूर्यगुलके संख्यातवर्ष भागमात्र ऊंचे चौड़े
कैले हैं। और ऊपर मुख्यताकी अपेक्षा संख्यात योजन लम्बे कहे हैं। तथा देव अपनी
इच्छावश हाथी, घोड़ा इत्यादि रूप विक्रिया करते हैं। उसकी अवगाहना एक जीवकी
अपेक्षा संख्यात घनांगुल प्रमाण है। इससे पूर्वमें कहे वैक्रियिक समुद्घात करनेवाले जीवों-
के प्रमाणको गुणा करनेपर सर्वजीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्रका परिमाण आता २०
है। पीतलेश्याबालोंमें व्यन्तर देवोंका मरण अधिक होता है अतः उनकी मुख्यतासे यहाँ
मारणान्तिक समुद्घात सम्बन्धी कथन करते हैं। व्यन्तर देवोंकी संख्यामें एक व्यन्तर देवकी

१ ब. स्तेषमूलशरीराद् बहिनिसृतात्मप्रवेशाष्टव्यक्षेत्र २२ जनितसंख्यातघनाङ्गुलैः ६१ हतस्तक्षेत्रं।

जीवंगळं तेनेयल्वेडि पल्यासंख्यातबिंदं भागिसि एकभागमं कळेंतु बहुभागं मारणांतिकसमुद्धात-

सहितजीवंगळप्युवु ४१६५ = १८१।१०।०११ प प मत् वरोळु समीपमारणांतिकसमुद्धातजीवंगळं कळेंयल्वेडि पल्यासंख्यातबिंदं भागिसि बहुभागमं कळेंतु शेषैकभागं दूरमारणांतिकसमुद्धात-

जीवंगळप्युवु ४१६५ = १८१।१०।०११ प प १ ई राशियं मारणांतिकसमुद्धातकालांतमुं-

५ हतंवेळु संभविसुव शुद्धशलाकेगळनिळाराशियं माडि मारणांतिकसमुद्धातजीवंगळं

फलराशियं माडि एकसमयमं प्रमाणराशियं माडि प्र स १।क = ४१६५।८१।१०।०११ प प १

इ २१ खं लब्धं समस्तमारणांतिकसमुद्धातजीवंगळप्युवु ४६५।८१।१०।०११ प प १।०१

त्यक्त्वा शेषबहुभागो विग्रहगतिजीवराशिर्भवति = अत्र मारणान्तिकसमुद्धातजीवराशिर्भवति = ४१६५ = ८१।१०।०११ प

द्धातरहितानपनेतुं पल्यासंख्यातेन भक्त्यैकभाग त्यक्त्वा शेषबहुभागो मारणान्तिकसमुद्धातजीवराशिर्भवति —

१० = ४१६५ = ८१।१०।०११ प प अत्र समीपमारणान्तिकसमुद्धातजीवानपनेतुं पल्यासंख्यातेन भक्त्या

संख्यात वर्ष—दस हजार वर्षांकी स्थितिके समयोकी संख्यासे भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतने जीव एक समयमें मरते हैं। इन मरनेवाले जीवोंकी संख्यामें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण जीवोंकी वजुगति होती है और शेष बहुभाग प्रमाण जीव विग्रह गतिवाले होते हैं। विग्रहगतिवाले जीवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवें भागसे १५ भाग दें। एक भाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक नहीं होता, बहुभाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक समुद्धात होता है। मारणान्तिक समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण समीप क्षेत्रमें मारणान्तिक समुद्धात करने-

ई राशिं रज्जुसंख्यातैकभागायामसूच्यंगुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेघक्षेत्रं २ २ घनफलभूत-
१ १
१

प्रतरांगुलसंख्यातैकभागगुणितजगच्छ्रेणिसंख्यातैकभागविंशं गुणिसुतं विरल मारणातिकसमुद्घात-

क्षेत्रमवकुं =
४। ६५ = ८१। १००। ११ ५ ५ ०१-४ मत्तं द्वादश योजनायामनवयोजनविष्कंभ-
० ०
५ ५ ५ १११
० ० ०

सूच्यंगुलसंख्यातैकभागोत्सेघ २ ९ क्षेत्रघनफलमसंख्यातघनांगुलप्रमितं संख्यातजीवगण्डिद्वगुणि-
१
यो १२

बहुभाग त्यक्त्वा एकभागो दूरमारणान्तिकजीवराशि भवति —= $\frac{1}{5} \frac{1}{5}$ ५
४। ६५ = ८१। १०। ० १ १ ५ ५ ५
० ० ०

अस्मिन्मारणान्तिकसमुद्घातकालान्तर्मुहूर्तसंभविशुद्धशलाकाभिः ० १ संगुण्य एकसमयेन भवते सर्वदूरमारणान्ति-
कसमुद्घातजीवप्रमाणं भवति । = $\frac{1}{5} \frac{1}{5}$ ५ १। ० १ अस्मिन् रज्जुसंख्यातैकभागाया-
४। ६५ = ८१। १०। ० १ १ ५ ५ ५
० ० ०

मसूच्यङ्गुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेघक्षेत्रस्य २। २ घनफलेन प्रतराङ्गुलसंख्यातैकभागगुणितजगच्छ्रेणि-
१। १
७। १

नस्यार्धैकभागेन — ४ गुणितं दूरमारणान्तिकसमुद्घातस्य क्षेत्र भवति—
७। १। १

वाले जीव हैं और एक भाग प्रमाण दूरवर्ती क्षेत्रमें समुद्घात करनेवाले जीव हैं । मारणा- १०
न्तिक समुद्घातका काल अन्तर्मुहूर्तमात्र है । दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीवोंकी
राशिमें अन्तर्मुहूर्तके समयोंसे गुणा करनेपर सब दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले
जीवोंका प्रमाण होता है । दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले एक जीवके प्रदेश शरीरसे
बाहर फैले तो मुख्य रूपसे एक राजूके संख्यातवें भाग लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग
प्रमाण चौड़े व ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे १५
जगतश्रेणिके संख्यातवें भागको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है । इससे दूर मारणा-
न्तिक समुद्घात करनेवाले सब जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके दूर मारणा-
न्तिक समुद्घातका क्षेत्र होता है । अन्य मारणान्तिक समुद्घातका क्षेत्र थोड़ा होनेसे मुख्य
रूपसे इसीका ग्रहण किया है । तैजस समुद्घातमें आत्मप्रदेश शरीरसे बाहर निकलनेपर
बारह योजन लम्बे, नौ योजन चौड़े और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग प्रमाण ऊँचे क्षेत्रको २०
रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण होता है । इससे तैजस समुद्घात

सुतिरलु तेजःसमुद्घातक्षेत्रमक्कुं ६२।७। मत्तं सूक्ष्मगुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेधमुं संख्यात-
योजनायामक्षेत्रघनफलमं २२ लब्धसंख्यातघनांगुलप्रमितमं संख्यातजीवगण्डिदं गुणिसुत्तं विरलु
१ १

यो १

आहारसमुद्घातक्षेत्रमक्कुं ६।१।१।

मरदि असंखेज्जदिमं तस्सासंखाय विग्गहे होति ।

५ तस्सासंखं दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥५४४॥

ई सूत्राभिप्रायमे ते बोडे उपपावक्षेत्रमं तरत्वेडि सौधर्मेशानकल्पद्वयद जीवराशिघनांगुल-
तृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमितमक्कु ३ ॥

ई राशिधं पत्यासंख्यातदिदं खंडिसिदेकभागं प्रतिसमयं क्षियमाणराशियक्कुं -३ मत्तमदं

प

अ

— $\frac{p}{a} \quad \frac{p}{a} \quad १।०१। - ४$ पुनर्द्विदशयोजनायामनवयोजनविष्कंभमूच्यङ्गुल-
३।११

१० ४।६५ = ८१।१०।०११।५५५
०००

संख्यातैकभागोत्सेध २।९ यो क्षेत्रघनफल संख्यातघनाङ्गुलप्रमित ६१ संख्यातजीवगुणित तैजमसमुद्घातक्षेत्रं
१।

यो १२

भवति । ६।१।१। पुनः सूच्यङ्गुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेधसंख्यातयो जनायामक्षेत्रस्य २।२ घनफल
१।१

यो १

संख्यातघनाङ्गुलप्रमितं ६१ संख्यातजीवगुणित आहारकसमुद्घातक्षेत्रं भवति ६१।१॥५४३॥

अत्यार्थः उपपादक्षेत्रमानेतु सौधर्मद्वयजीवराशौ घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमिते - ३ पत्या-

१५ करनेवालोंके प्रमाण संख्यातको गुणा करनेपर तैजम समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है ।
आहारक समुद्घातमें एक जीवके प्रदेश शरीरसे बाहर निकलनेपर संख्यात योजन प्रमाण
लम्बे और सूक्ष्मगुलके संख्यातवें भाग चौड़े ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल
संख्यात घनांगुल होता है । इससे आहारक समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाण संख्यातको गुणा
करनेपर आहारक समुद्घातका क्षेत्र होता है ॥५४३॥

२० इस गाथाका अभिप्राय उपपादक्षेत्र लाना है । पीतलेश्यावाले सौधर्म ईशानवर्ती जीव
मध्यलोकसे दूर क्षेत्रवर्ती है । अतः उनके कथनमें क्षेत्रका परिमाण बहुत आता है । अतः

पल्यासंख्यातदिवं खंडिसिद्ध बहुभाग विग्रहगतिथोळप्युवु -३ प मत्तमिदं पल्यासंख्यातदिवं
प प
० ०

भागिसिद्ध बहुभागगळ मारणांतिकसमुद्घातमुळवप्युवु -३ प प इथर पल्यासंख्यातैकभाग-
० ०
प प प
० ० ०

मात्रंगळ दूरमारणांतिकसमुद्घातजीवंगळप्युवु -३ प प ई दूरमारणांतिकसमुद्घातजीव-
० ०
प प प प
० ० ० ०

राशिय द्वितीयदीर्घदंडस्थितमारणांतिकपूर्वोपपादजीवागमनात्वं पल्यासंख्यातदिवं भागिसिद्धेक-
भागमुपपादजीवंगळप्युवु -३ प प ईयुपपादजीवराशियं समीकरणकृततित्व्यंजीवमूलप्रमाण- ५
प प प प प
० ० ० ० ०

सख्यातेन भवते एतद्भाग. प्रतिसमय त्रियमाणराशिर्भवति—३ तस्मिन् पल्यासंख्यातेन भक्ते बहुभागो विग्रहगती
प
०

भवति—३ प तस्मिन् पल्यासंख्यातेन भक्ते बहुभागो मारणान्तिकसमुद्घाते भवति
प प ०
० ०

—३ प प अस्य पल्यासंख्यातैकभागो दूरमारणान्तिके जीवा भवन्ति —३। प प १
प प प ० ० प प प प ० ०
० ० ० ० ० ० ० ० ०

अस्मिन् द्वितीयदीर्घदण्डस्थितमारणान्तिकपूर्वोपपादजीवानानेतुं पल्यासंख्यातेन भक्ते एकभाग उपपादजीव-

उनकी मुख्यतासे कहते हैं। सो सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंकी राशि घनांगुलके तीसरे १०
वर्गमूलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण है। इसमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक
भाग प्रमाण प्रतिसमय मरनेवाले जीवोंकी राशि होती है। उसमें पल्यके असंख्यातवें भागसे
भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण विग्रहगतिवाले जीवोंका प्रमाण होता है। उस प्रमाणमें पल्यके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीवोंका
प्रमाण होता है। उसमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण दूर १५
मारणान्तिक करनेवाले जीव होते हैं। इसमें द्वितीय दीर्घदण्डमें स्थित मारणान्तिक समुद्-
घातसे पूर्व होनेवाले उपपादसे युक्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिए पल्यके असंख्यातवें भागसे
भाग देनेपर एक भाग प्रमाण उपपाद जीवोंका प्रमाण होता है। यहाँ त्रिंशोंके उत्पन्न होने-

संख्यातसूच्यगुलविष्कभोत्सेधद्वर्धरज्जायतक्षेत्र २१ २१ घनफलदिवं संख्यातप्रतरागुलगुणित-

३
२

द्वधर्धरज्जुगणितं - ३।४१ गुणिसुत विरलु उपपादक्षेत्रमक्कुं - ३ प प - ३।४१ पक्ष-
७ २

३ ३
प प प प प।७ २
३ ३ ३ ३

लेश्येयोळ पक्षलेश्याजीवराशिः संख्यातदिवं भागिसि बहुभागं स्वस्थानस्वस्थानपवदोळितु
= ४ शेषैकभागं मत संख्यातदिवं भागिसि बहुभागं विहारवत्स्वस्थानवोळितु

४।६५ = १।६।५

५ = ४। शेषैकभागं मतं संख्यातदिवं भागिसि बहुभागं वेदनासमुद्धातपद-
४।६५ = १।६।५।५

वोळितु = ४

शेषैकभागं कषायसमुद्धातपदवोळितु = १

४।६५ = १।६।५।५

४।६५ = १।६।५।५

बलिकमल्लि प्रथमराशिः द्वितीय द्वितीयराशिषुं क्रोशायाम तन्नवमभागमुखविष्कभित्तिर्यजीव-

राशिर्भवति—३। प प १ १ अस्मिन् समीकरणकृततियर्गबीवमुखप्रमाणसंख्यातसूच्यगुलविष्कम्भोत्से-

३ ३
प प प प प
३ ३ ३ ३ ३

धद्वधर्धरज्जायतक्षेत्रघनफलं २ १।२ १ संख्यातप्रतरागुलगुणितद्वधर्धरज्जुप्रमितं - ३।४।१ गुणितं
—३
७।२

१० उपपादक्षेत्र भवति—३ प प - ३।४।१ पक्षलेश्याया तज्जीवराशे संख्यातभक्तबहुभागः स्वस्थान-
३ ३ ७ २
प प प प प
३ ३ ३ ३ ३

॥

स्वस्थाने देयः = ४ शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागो विहारवत्स्वस्थाने देयः —

४।६५ = १।६।५

॥

४ = ४ शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागो वेदनासमुद्धाते देयः = ४
४।६५ = १।६।५।५

४।६५ = १।६।५।५।५

की मुख्यतासे एक जीव सम्बन्धी प्रदेश फेननेकी अपेक्षा डेढ़ राजू लम्बा संख्यात सूच्यगुल
प्रमाण चौड़ा ऊँचा क्षेत्र है। इसका घनक्षेत्रफल संख्यात प्रतरागुलसे डेढ़ राजूको गुणा करने-
१५ पर जो प्रमाण है उनना है। इससे उपपाद जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर उपपाद सम्बन्धी
क्षेत्र आता है। यह पीतलेश्यामें क्षेत्रका कथन किया। अब पक्षलेश्यामें करते हैं—

पक्षलेश्यावाले जीवोंकी संख्यामें संख्यातका भाग देकर बहुभाग स्वस्थानस्वस्थानमें
जानना। एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमें जानना।
शेष एक भागमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्धातमें जानना। शेष रहा एक

वगाहनं वासो तिगुणो परिहीत्यादि २००० | ३ | २००० २००० लब्धं संख्यातघनागुलंगल्लवं
९ १४

गुणिसि स्व = स्व = ४।६१ विहारवत्स्वस्थान = ४।६।१
४।६५ = १।६।५ ४।६५ = १।६।५५

मत्तमान वार्द्धमात्रदिवं ९ १ ९ तृतीयचतुर्थराशिगल्लुमं गुणियसु वेद = ४६।७१९ कषा
२ ४६५ = १।६।५।५।५

= ६।१। ९ इंतु गुणिसुत्तं विरलु स्वस्थानस्वस्थानावि चतुःपदंगल्लु
४।६५ = १।६।५।५।५।२

क्षेत्रंगल्लपुतु। मत्तं सनत्कुमारमाहेन्द्र देवराशियं निजैकादशमूलभाजितजगच्छेणिप्रमितमं संख्यात- ५
दिवं भागिसि बहुबहुभागमं स्वस्थानस्वस्थानदोलित्तुवेदिवरिवुदु — ४ शेषैकभागमं संख्यातदिवं
११ ५

ल्लदिसिद ददुभागमं विहारवत् स्वस्थानदोलित्तुवेदिवरिवुदु — ४ शेषैकभागं संख्यातबहुभागं
११।५।५

॥
शेषैकभागं कपायसमुद्घात देय = १ तत्र प्रथमद्वितीयराशां क्रोशायामतत्रवमभाग-
४।६५ = १।६।५।५।

मुखविष्कम्भतियंजीवावगाहनेन वासो तिगुणो परिहीत्याद्या २०००।३।२०००।२००० नीतसंख्यात-
९ १४

॥
घनाङ्गुलेन १६१।गुणयेत्। स्व स्व = ४।६१ वि = ४।६१ तृतीयचतुर्थराशी च १०
४।६५ = १।६।५ ४।६५ = १।६।५।५

॥ ॥
तत्रनार्धमात्रेण ६१।९ गुणयेत्। वेद = ४।६१९ कषा = ६१।९
२ २
४।६५ = १।६।५५५ ४।६५ = १।६।५।५।५

तथा सति स्वस्थानादिचतु पदेयु क्षेत्राणि भवन्ति। पुन. सनत्कुमारमाहेन्द्रदेवराशी निजैकादशमूलभाजितजगच्छे-

—४ —४
णिप्रमिते ११ संख्यातेन भक्तमन्त्र्य बहुभागबहुभाग स्वस्थानस्वस्थाने ११।५। विहारवत्स्वस्थाने ११।५।५

भाग कपाय समुद्घातका जानना। इस प्रकार जीवोंकी संख्या जानना। पद्मलेश्यावाले त्रियं च जीवोंकी अवगाहना बहुत है। अतः यहाँ उनकी मुख्यतासे क्षेत्रका कथन करते हैं— १५
स्वस्थान-स्थस्थान और विहारवत्स्वस्थानमें एक त्रियं च जीवकी अवगाहना एक कोस लम्बी और उसके नौवें भाग मुखका विस्तार है। इसका क्षेत्रफल 'वासोतिगुणो परिही' इत्यादि सूत्रके अनुसार संख्यात घनांगुल होता है। इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंकी संख्याको गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है। इसे विहारवत्स्वस्थानवाले जीवोंकी संख्यासे गुणा करनेपर विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र होता है। उक्त अवगाहनासे २०
पूर्वोक्त प्रकारसे साढ़े चार गुणा क्षेत्र एक जीवकी अपेक्षा वेदना और कषाय समुद्घातमें होता है। इससे पूर्वोक्त वेदना और कषाय समुद्घातवाले जीवोंकी संख्यामें गुणा करनेसे वेदना और कषाय समुद्घातकी अपेक्षा क्षेत्र होता है।

वैक्रियिक समुद्घातमें पद्मलेश्यावाले जीव सनत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गमें बहुत हैं इसलिए उनकी अपेक्षा कथन करते हैं—सानत्कुमार माहेन्द्रमें देवोंकी संख्या जगतप्रणीके २५

तिकसमुद्घातमुच्छ जीवप्रमाणमक्कं — $\begin{array}{cc} \overset{\circ}{\text{प}} & \overset{\circ}{\text{प}} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$ मत्तमिवं पल्यासंख्यातदिवं भागिसिवेकभागं
११। $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$

दूरमारणातिकसमुद्घातजीवप्रमाणमक्कं — $\begin{array}{cc} \overset{\circ}{\text{प}} & \overset{\circ}{\text{प}} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$ मत्तं पल्यासंख्यातदिवमोराशियं भागि-
११ $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$

मुत्तविरलु तदेकभागमुपपाददंडस्थितजीवप्रमाणमक्कं — $\begin{array}{cc} \overset{\circ}{\text{प}} & \overset{\circ}{\text{प}} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$ मी घेरडु राशिगळं त्रिर-
११। $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$

ज्वायत सूच्यगुलसंख्यात भागविष्कंभोत्सेधव सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजदेवक्कळिवं क्रियमाणमारणा-
तिकदंडक्षेत्रघनफलदिवं प्रतरांगुलसंख्यातैकभागगुणितरज्जुत्रयमात्रदिवं मारणातिकसमुद्घातजीव-

$\begin{array}{cc} \overset{\circ}{\text{प}} & \overset{\circ}{\text{प}} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$ पुन पल्यासख्यातभक्तैकभागो दूरमारणान्तिकसमुद्घातजीवप्रमाणं — $\begin{array}{cc} \overset{\circ}{\text{प}} & \overset{\circ}{\text{प}} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$ १ पुन
११ $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$ ११ $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$

पल्यासंख्यातभक्तैकभाग उपाददण्डस्थितजीवप्रमाणं — $\begin{array}{cc} \overset{\circ}{\text{प}} & \overset{\circ}{\text{प}} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$ अत्र दूरमारणान्तिकराशौ त्रिरज्ज्वा-
११ $\begin{array}{cc} \text{प} & \text{प} \\ \text{अ} & \text{अ} \end{array}$

गतमुच्यगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेधस्य सनत्कुमारद्वयदेवे क्रियमाणमारणान्तिकदण्डस्थ घनफलेन प्रतराङ्गुल-

‘मरदि असंखेज्जदिमं’ इत्यादि गाथासूत्रके अनुसार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण देव प्रतिसमय मरते हैं। इस राशिमें भी पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण विग्रहगतिवाले जीव होते हैं। इस राशिको पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव हैं। इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीव हैं। इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण उपपाददण्डस्थित जीवोंका प्रमाण है। सानत्कुमार माहेन्द्रके देवोंके द्वारा किये गये मारणान्तिक दण्डका क्षेत्र तीन राजूलम्बा और सूच्यगुलके संख्यातवें भाग चौड़ा व ऊँचा है। उसका घनक्षेत्रफल प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे तीन राजुको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है। इस घनक्षेत्रफलसे दूर मारणान्तिक समुद्घातवाले जीवोंकी राशिमें गुणा करनेपर मारणान्तिक समुद्घातमें क्षेत्रका प्रमाण होता

भागिसि भागिसि बहुभागबहुभागगळं स्वस्थानस्वस्थानदोळं ५४ बिहारवत् स्वस्थानदोळं

५४ वेदनासमुद्घातदोळं ५४ कषायसमुद्घातदोळं ५४ कोट्टु शेषैकभागसं
०५५ ०५५५ ०५५५५

वैक्रियिकसमुद्घातदोळीवुत्तु ५१ बळिककमी पंचराशिगळोळु प्रथमराशियं तृतीयराशियं
०५५५५

चतुर्थराशियुग्मं यथासंख्यमाणि त्रिहस्तोत्सेध तद्दशमभागमुखव्यासविंदं “व्यासत्रिगुणः
परिधिष्यासचतुर्थाहतस्तु क्षेत्रफलम् । क्षेत्रफलं वेदगुणं स्थातफलं भवति सर्वत्र ।” एवौ ५
सूत्राभिप्रायविंदं ह १।३।३।ह ३।ह ३ अनितवेवावगाहनप्रमाणबुदांगुलसंख्यातैकभागविंदं
१०। १०।४

मत्तं नवार्द्धघनांगुलसंख्यातभागविंदं मत्तं तावन्मात्रविंदं गुणिसिदोडे यथाक्रमदि
स्वस्थानपरस्थानवेदनासमुद्घातकषायसमुद्घातक्षेत्रगळपुवु । स्व = स्व = ५४।६ वेद
०५१९

५४।६।९ कषाय— ५४।६।९ मत्तं बिहारवत्स्वस्थानद्वितीयपदजीवराशियसंख्यात-
०५५५१।२ ०५५५१।२

योजनायामसूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध २१ २१ क्षेत्रघनफलं संख्यातघनांगुलगळिंदं गुणिसि-
यो १ १०

वैक्रियिकसमुद्घाते दद्यात्—५१ अत्र प्रथमराशी त्रिहस्तोत्सेधतद्दशमभागमुखव्यासैकदेवावगाहनस्य
०५५५५५

वासो तिगुणो परिहीत्याघानीत ह ३।३।ह ३।ह ३ घनफलेन घनांगुलसंख्यातैकभागने ६ पुनस्तीयराशी
१०। १०।४। १

नवार्द्धघनांगुलसंख्यातभागं ६।९ पुनश्चतुर्थराशी तावत्तव च ६।९ गुणिते सति क्रमेण
१।२ १।२

स्वस्थानस्वस्थानवेदनासमुद्घातक्षेत्राणि भवन्ति—स्व = ५४।६ वेद = ५४।६।९ कषाय
०५१९ ०५५५१।२

= ५४ ६।९ पुन. द्वितीयराशी संख्यातयोजनायामसूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध—२१।२१
१५५५५५१ २ यो १ १५

शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक समुद्घातमें जानना । शुक्ललेस्यावाले देवोंकी मुख्यता
होनेसे एक देवकी अवगाहना तीन हाथ ऊँची और उसके दसवें भाग मुखकी चौड़ाई है ।
'वासो तिगुणो परिही' इत्यादि सूत्रके अनुसार क्षेत्रफल घनांगुलका संख्यातवाँ भाग होता
है । इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान
सम्बन्धी क्षेत्रका परिमाण होता है । एक जीवका मूलशरीरकी अवगाहनासे साढ़े चार गुणा २०
क्षेत्र वेदना तथा कषाय समुद्घातमें होता है । इस साढ़े चार गुणा घनांगुलके संख्यातवें
भागसे वेदना और कषाय समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना और
कषाय समुद्घातमें क्षेत्र होता है । एक देवके बिहार करते हुए अपने मूलशरीरसे बाहर
निकल उत्तर बिक्रियासे उत्पन्न हुए शरीर पर्यन्त आत्माके प्रवेश संख्यात योजन लम्बे और
सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग चौड़ा व ऊँचा क्षेत्र रोकते हैं । इसका घनरूप क्षेत्रफल २५
संख्यात घनांगुल होता है । इससे बिहारवत्स्वस्थान जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर

बोडे द्वितीयपदबोडु क्षेत्रमक्कुं ५४।६।१ वैक्रियिकसमुद्घातपञ्चमजीवराशियं स्वस्वयोग्य-
०५५

मागिधिगुम्बिसिव शरीरावगाहनगण्डिवं लब्धसंख्यातघनांगुलगण्डिवं गुणिसिबोडे वैक्रियिकसमुद्घात-
पदबोडु क्षेत्रमक्कुं ५६१ मतं मारणान्तिकसमुद्घातपदबोडु रज्जुवट्कायामसूच्यंगुल-
०५५५५

संख्यातभागविष्कभोत्सेध २२ क्षेत्रघनफलमिदे —६।४ कजीवप्रतिबद्धमक्कुमी क्षेत्रमु-
११ ७।१
७६

- ५ मानताविवेवराज्यो मनुष्यरोळ्युत्पत्तिनियममपुदरिवं च्युतकल्पबोडु संख्यातजीवगळे मरण-
मनेपुवुवदु कारणमागि संख्यातजीवगण्डिवं गुणिसिबोडे मारणान्तिकसमुद्घातक्षेत्रपदमक्कुं
१७।६।४ तैजससमुद्घातपदबोडु आहारकसमुद्घातपदबोडु पद्मलेश्यावृत्ते क्षेत्रगळपुवु
११
तै १।६।१।आ १।६।१। केवलिसमुद्घातपदबोडु क्षेत्र पेळलपडुगु मवे तै बोडलिल दंडसमु-

क्षेत्रघनफलसंख्यातघनाङ्गुलैः ६१ गुणिते विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्रं भवति ५।४।६१। पुनः पञ्चमराशौ
०५५।

- १० स्वस्वयोग्यतया विकुवितशरीरावगाहलब्धसंख्यातघनाङ्गुलैः ६१ गुणिते वैक्रियिकसमुद्घातपदे क्षेत्र
भवति ५।६१
०५।५।५५

पुन रज्जुवट्कायामसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविष्कभोत्सेध २।२ क्षेत्रघनफलमेकजीवप्रतिबद्ध भवति
११
७-१
७-६

— ६।४ अस्मिन्नानतादिदेवाना मनुष्येवेवोत्पत्तेस्तत्र मर्यातेरेव त्रियमार्गगुणिते मारणान्तिकसमुद्घातक्षेत्र
७।१

भवति १।७६।४ तैजसाहारकसमुद्घातक्षेत्रं पद्मलेश्यावृत् १—तै १।६१।आ १।६१ केवलि-
१

- १५ विहारवत्स्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है। तथा अपने-अपने योग्य विकिर्यारूप बनाये गये
हाथी आदिके शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल है। उससे वैक्रियिक समुद्घातवाले
जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्रका प्रमाण आता है। शुक्ललेश्या
आनतादि स्वर्गोंमें होती है। सो आरण अच्युतकी मुख्यतासे वहाँसे मध्यलोक छह राजू
है। अतः वहाँसे मारणान्तिक समुद्घात करनेपर एक जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और
२० सूच्यंगुलके संख्यातसे भाग चौदे-ऊँचे होते हैं। उसका जो क्षेत्रफल एक जीवको अपेक्षा हुआ
उसको संख्यातसे गुणा करना, क्योंकि आनतादिकसे मरकर देव मनुष्य ही होता है। इस-
लिए मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव संख्यात ही होते हैं। अतः संख्यातसे गुणा करनेपर
मारणान्तिक समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है। तैजस और आहारक समुद्घात सम्बन्धी
क्षेत्र पद्मलेश्यामें जैसा कहा है वैसा ही जानना। अब केवल समुद्घातमें क्षेत्र कहते हैं—

सत्तासीबिचतुस्सबसहस्सतिसीबिलक्खज्जणबीसं ।

खजवीसधियं कोडीसहस्सगुणिवं तु जणपवरं ॥

सट्ठीसत्तसएहि णवयसहस्सेगलक्खभजिवं तु ।

सखं वावावद्धं गुणिधं भणिवं समासेण ॥ —त्रिलोक. १३९-१४० गा. ।

एवी सूत्रद्वयविधं वेळब्बपट्टं सर्व्ववातावरद्धक्षेत्रपुत्तियं = १०१२४१९८३४८७ सर्व्वलोका-
१०१९७ २०

संख्यातैकभागमं ≡ १ कळबुळिव सर्व्वलोकमेकजीवप्रतिबद्धप्रतरसमुद्घातक्षेत्रमण्णु

≡ १ — लोकपूरणसमुद्घातदौलमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रम् सर्व्वलोकमण्णु = १ मिल्लि आरोह-

वातचत्वारिंशत्सूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतरमुत्तराभिमुखौसीनकवाटसमुद्घातक्षेत्रं भवति = मू २ । १४४० प्रतर-
समुद्घातस्य बहिर्वीतित्रयाम्भन्तरे सर्व्वलोके व्यासत्वात् तद्वातक्षेत्रफलं लोकासंख्यातैकभागेन ≡ १ । १ ऊनं

लोकमात्रमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रं भवति ≡ १ लोकपूरणसमुद्घाते एकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रं सर्व्वलोको भवति ≡ अत्र

अधोलोकके नीचे सात राजू चौड़ा है। कमसे घटते-घटते मध्यलोकमें एक राजू चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल निकालनेके लिए करणसूत्रके अनुसार मुख एक राजू, भूमि सात राजू दोनोंको जोड़नेपर आठ हुए। उसका आधा चारको अधोलोककी ऊँचाई सातसे गुणा करनेपर अठाईस राजू अधोलोकका प्रतररूप क्षेत्रफल होता है। मध्यलोकमें एक राजू चौड़ा है। वहाँसे बढ़ते-बढ़ते ब्रह्मस्वर्गके निकट पाँच राजू चौड़ा है। सो यहाँ मुख एक राजू, भूमि पाँच राजू। दोनोंको जोड़नेपर छह हुए। उसका आधा तीनसे मध्य लोकसे ब्रह्मस्वर्ग तक की ऊँचाई साढ़े तीन राजूसे गुणा करनेपर आधे ऊर्ध्वलोकका क्षेत्रफल साढ़े दस राजू होता है। इतना ही क्षेत्रफल ऊपरके आधे ऊर्ध्वलोकका होता है। इसमें अधोलोक-का फल मिलानेपर जगत्प्रतर होता है। बारह अंगुल प्रमाण उत्तर-दक्षिण दिशामें ऊँचा है। सो जगत्प्रतरको बारह सूच्यङ्गुलसे गुणा करनेपर एक जीव-सम्बन्धी क्षेत्र बारह अंगुल गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। इसको चालीससे गुणा करनेपर चार सौ अस्सी अंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख कपाट समुद्घातका क्षेत्र होता है। स्थितमें ऊँचाई बारह अंगुल कही, उपविष्टमें (बैठनेपर) उससे तिगुणी छत्तीस अंगुल ऊँचाई होती है। अतः उक्त प्रमाणको तीनसे गुणा करनेपर एक हजार चार सौ चालीस सूच्यङ्गुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख बैठे हुए कपाट समुद्घातसम्बन्धी क्षेत्र होता है। प्रतरसमुद्घातमें तीन वातवलयको छोड़कर सर्व्वलोकमें प्रदेश व्याप्त होते हैं। सो तीन वातवलयका क्षेत्रफल लोक-का असंख्यातबाँ भाग है। इसे लोकमें घटानेपर जो शेष रहे उतना एक जीव सम्बन्धी

१. व. मुखस्थितक ।

कावरोहकदंष्ट्रद्वयोऽङ्गं कवाटचतुष्टयद्वयोऽङ्गं प्रत्येकमुत्कृष्टद्विवं विंशतिविंशतिप्रमितजीवगण्डु
घटिद्वयसुवरं तु जीवगुणकारं ४० नास्त्वत्ककुम्भं तु कैकोळत्पद्मवुत्तु ।

सुक्कस्स समुग्घादे असंख भागा य सन्वल्लोगो य ॥५४४॥

एवितु सूत्राद्वयोऽङ्गं केवलिसमुद्घातापेक्षयिवं लोकासंख्यातबहुभागोऽङ्गं लोकम् शुक्ललेय्येण
५ क्षेत्रमेव तु पेळत्पद्मवुत्तु । रज्जुवद्कायामसंख्यातसूच्यगुलविष्कम्भोत्सेधवृत्तपाव उतिर्ग्यच्चप्रतिबद्धमप्य
संख्यातप्रतरांगुलगुणितरज्जुवद्कमात्रमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रमवकु मा क्षेत्रमुपच्युतकल्पवोऽङ्गं संख्यात-
जीवगण्डे सावुवृत्तिते तिर्य्यङ्गीवगण्डल्लि पुटदुर्वर्त्तितु संख्यातजीवगण्डं गुणिसिद्धे उपपादसर्व-
क्षेत्रमवकुम्भं १—६।४।३ मत्तमी शुभलेय्यगण्डल्लियं सर्वत्र गुणकारभागहारगण्डं निरीक्षित-
७
यपवत्तिसि पंचलोकगण्डं स्थापितियवरमेलेयाळापं माहत्पद्मवुत्तु । पनो दनेयक्षेत्राधिकारतोर्दुत्तु ।

१०. आरोहकावरोहकदण्डद्वयकवाटचतुष्टके प्रत्येकमुत्कृष्टतो विंशतिविंशतिजीवसं भवाज्जीवगुणकारः ४० चत्वारिंशत् ।

इति सूत्रार्थेन केवलिसमुद्घातापेक्षया लोकस्यासंख्यातबहुभागा. लोकश्च शुक्ललेय्याक्षेत्रमुक्तं रज्जुवद्-
कायामसंख्यातमुख्यद्वयगुलविष्कम्भोत्सेधवृत्तपावदण्डक्षेत्रफलं संख्यातप्रतराङ्गुलहतरज्जुवद्कमात्रम् ।
अच्युतकल्पे संख्यातानामेव मरणात् तावतामेव तत्रोत्पत्तेः संख्यातेन गुणितं उपपादपदसर्वक्षेत्र भवति
१—६।४।३ अत्रापि प्रावत् सर्वत्र गुणकारभागहारानपवत्त्वं पञ्चलोकान् संस्थाप्य आलापः
७

१५ कर्तव्यः ॥५४४॥ इति क्षेत्राधिकारः ॥ अथ स्पर्शाधिकारं सार्धगाथावद्केनाह—

प्रतरसमुद्घातमें क्षेत्र होता है । लोकपूरण समुद्घातमें सर्वलोकमें प्रदेश व्याप्त होते हैं । अतः
लोकपूरणमें लोकप्रमाण एक जीव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । प्रतर और लोकपूरणमें बीस
जीव तो करनेवाले और बीस जीव संकोचनेवाले होनेसे एक समयमें चालीस जीव
समुद्घात करनेवाले होते हैं । किन्तु क्षेत्र सबका पूर्वोक्त ही रहता है अतः चालीससे गुणा
२० नहीं किया । दण्ड और कपाटमें भी बीस-बीस जीव करनेवाले और समेटनेवाले होनेसे
चालीस होते हैं किन्तु इनका क्षेत्र भिन्न-भिन्न भी होता है इससे वहाँ एक जीव सम्बन्धी
क्षेत्रको चालीससे गुणा किया है । यह संख्या उत्कृष्ट है ॥५४४॥

इस आधे गाथासूत्रसे केवली समुद्घातकी अपेक्षा लोकका असंख्यात बहुभाग और
सर्व लोक शुक्ललेय्याका क्षेत्र कहा है । उपपादमें मुख्य रूपसे अच्युत स्वर्गकी अपेक्षा एक
२५ जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और असंख्यात सूच्यगुल प्रमाण चौड़े व ऊँचे होते हैं । अच्युत
स्वर्गमें एक समयमें संख्यात ही उत्पन्न होते हैं और संख्यात ही मरते हैं । अतः संख्यात
प्रतरांगुलसे गुणित छह राजू मात्र उपपाददण्ड क्षेत्रफलको संख्यातसे गुणा करनेपर उपपादका
सर्व क्षेत्र होता है । यहाँ भी पूर्वोक्त प्रकार पाँच लोकोंकी स्थापना करके गुणकार भागहारका
यथायोग्य अपवर्तन करके कथन करना चाहिए । क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ॥

क्षे	स्वस्थानस्वस्थान	विहा. स्वस्थान	वेदना समुद्धात	कषाय समुद्धात	वैकि. समुद्धात	मारणाति. समुद्धात	तैजस आहार.
ते	$\text{॥} \begin{smallmatrix} \text{१} & \text{१} & \text{४} & \text{१} & \text{६} \\ \text{४६५} & = & ७१५१७ \end{smallmatrix} \text{॥}$	$\text{॥} \begin{smallmatrix} \text{१} & \text{१} & \text{४} & \text{१} & \text{६१७} \\ \text{४६५} & = & ७१५१७ \end{smallmatrix} \text{॥}$	$\text{॥} \begin{smallmatrix} \text{१} & \text{१} & \text{४६१९} \\ \text{४६५} & = & ७५५५ \end{smallmatrix} \text{॥}$	$\text{॥} \begin{smallmatrix} \text{१} & \text{१} & \text{४६१९} \\ \text{४६५} & = & ७५५५ \end{smallmatrix} \text{॥}$	$\text{॥} \begin{smallmatrix} \text{१} & \text{१} & \text{४१६१७} \\ \text{४६५} & = & ७५५५ \end{smallmatrix} \text{॥}$	$\text{॥} \begin{smallmatrix} \text{१} & \text{१} & \text{४१६१७} \\ \text{४६५} & = & ७१५१७ \end{smallmatrix} \text{॥}$	७६७
प	$\begin{smallmatrix} \text{१} & \text{४} & \text{१४} \\ \text{४६५} & = & ७६५ \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \text{४} & \text{४} & \text{६७} \\ \text{४६५} & = & ७६५ \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \text{४६५} & = & ७६५५५२ \\ \text{४६५} & = & ७६५५५२ \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \text{४६५} & = & ७६५५५२ \\ \text{४६५} & = & ७६५५५२ \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \text{४६७} \\ \text{४६७} \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \text{४६७} \\ \text{४६७} \end{smallmatrix}$	७६७
शु	$\begin{smallmatrix} \text{४} & \text{४} & \text{६७} \\ \text{४६५} & = & ७६५ \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \text{४} & \text{४} & \text{६७} \\ \text{४६५} & = & ७६५ \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \text{४६५} & = & ७६५५५२ \\ \text{४६५} & = & ७६५५५२ \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \text{४६५} & = & ७६५५५२ \\ \text{४६५} & = & ७६५५५२ \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \text{४६७} \\ \text{४६७} \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \text{४६७} \\ \text{४६७} \end{smallmatrix}$	७६७

वत् स्वस्थानबोद्ध संख्यातसूच्यगुलोत्सेधरज्जुप्रतरमात्रतिर्यग्लोकक्षेत्रफलं संख्यातसूच्यगुलगुणित-
जगत्प्रतरमात्रस्पर्शनमक्कुं ४९ सू २ १ सुरशैलमूलं मोदलाङ्गु सहस्रारपर्यन्तं त्रसनाडिबोद्ध
वातपुद्गलङ्गु संच्छन्नमागिरतिक्कुं मल्लिसर्वत्रातीतकालबोद्ध बादरवातकायिकङ्गु विकुब्ध-
सुववेदितु रज्जुविस्तारविष्कंभपंचरज्जुवयक्षेत्रफलं लोकसंख्यातभागमात्रं स्पर्शमक्कु = ५ तेजस-

३४३

समुद्घाताहारकसमुद्घातके बलिसमुद्घातपदत्रयङ्गु वि कृष्णाविलेख्येगङ्गोद्ध संभविसु ५ इल्लियं
पंचलोकङ्गलं संस्थापिति

सामान्यलोक ≡	यवरमेलेख्यलापं मा डल्पङ्गु
अधोलोक ≡ ४	
७	
ऊर्ध्वलोक ≡ ३	
७	
तिर्यग्लोक ≡ १ ल	
४९	
मनुष्यलोक ६७	

स्प	स्व = स्व	वि = स	वे क	वे	मा	ते	आ	के	उ	प
कृ	≡	= २७	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
		४९		३४३						
नी	≡	= २७	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
		४९		३४३						
क	≡		≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
				३४३						

स्वस्थानस्वस्थान वेदना कषाय मारणांतिकोपपादमे ब पंचपदंगळोद्ध कृष्णलेख्याजीवंगळिदं कियत्
क्षेत्रं स्पृष्टं सर्वलोकं विहारवत्स्वस्थानबोद्ध कृष्णलेख्याजीवंगळिदंकियत् क्षेत्रं स्पृष्टं सामान्यलोक
मोदलागि मूर्धं लोकङ्गल असंख्यातैकभागं तिर्यग्लोकद संख्यातैकभागमेकं बोद्ध लक्षयोजनप्रमाण-
तिर्यग्लोकबाह्यवदत्ताङ्गवं विहारवत्स्वस्थानक्षेत्रोत्सेधवक् संख्यातगुणहीनत्वादिदं मनुष्यलोकमं १०

त्सेधरज्जुप्रतर २ १ तिर्यग्लोकक्षेत्रफल संख्यातसूच्यगुलहतजगत्प्रतरं स्यात् = सू २ १ वैक्रियिकसमुद्घाते
७ ४९

सुरशैलमूलादारम्य सहस्रारपर्यन्तत्रसनाल्या वातपुद्गलाना संच्छन्नरूपेण अवस्थानात् । तत्र सर्वत्रातीतकाले
बादरवातकायिकानां विकुब्धाद् रज्जुग्यासायामपञ्चरज्जुवय — क्षेत्रफलं लोकसंख्यातभागमात्रं
७ । ५ । ७

७

क्षेत्र है । इसका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यगुलसे गणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है । वही विहार-
वत्स्वस्थानमें स्पर्श जानना । वैक्रियिक समुद्घातमें मेरुके मूलसे लेकर सहस्रार स्पर्श पर्यन्त १५
त्रसनालीमें वायुकायरूप पुद्गल संच्छन्न रूपसे भरे हैं । वायुकायिक जीवोंमें विक्रिया पायी
जाती है । सो अतीत कालकी अपेक्षा वहाँ सर्वत्र विक्रियाका समूह है । अतः एक राजू

१. मं लु निष्ठले ।

नोडलुमसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं वैक्रियिकपद्मदोळं कृष्णलेइयाजीर्वांगळिदं कियत् क्षेत्रं स्पृष्टं मूर्धं लोकंगळं संख्यातेकभागं । तिय्यंगलोकमुमं मनुष्यलोकमुमं नोडलुमसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं । इते नीललेइयेयोळं कपोतलेइयेयोळं वक्तव्यमकुं ।

तेजोलेइयाः त्रस्थानदोळु सामान्यदिदं स्पर्शं पेळ्दपं गाथाद्वयदिदं :—

५

तेउस्स य सट्टाणे लोगस्स असंखभागमेत्तं तु ।

अड चोइस भागा वा देइणा होति णियमेण ॥५४६॥

तेजोलेइयायाः स्वस्थाने लोकस्यासंख्यभागमात्रं तु । अष्ट चतुर्दशभागा वा देशोना भवन्ति नियमेन ॥

तेजोलेइयेय स्वस्थानदोळु स्पर्शं स्वस्थानस्वस्थानापेक्षीयं लोकद्व असंख्यातभागमात्रमकुं ।
१० तु मत्ते अष्टचतुर्दशभागंगळु मेणुं किंचिद्वनंगळुपुवु नियमदिदं विहारवत्स्वस्थानाद्विचतुःपदंगळं विवक्षितः :—

एवं तु समुद्धादे नवचोद्दसभागयं च किंचूणं ।

उववादे पढमपदं दिवड्ढचोद्दस य किंचूणं । ५४७॥

एवं तु समुद्धाते नव चतुर्दशभागकं च किंचिद्वनं । उपपादे प्रथमपदं द्व्यर्धचतुर्दश-
१५ भागः किंचिद्वनः ॥

समुद्धातदोळं स्वस्थानदोळपेळ्दंते किंचिद्वनं अष्टचतुर्दशभागं किंचिद्वननवचतुर्दश-
भागमु स्पर्शमकुं । मारणांतिकसमुद्धातापेक्षीयं उपपाददोळु प्रथमपदं द्व्यर्धचतुर्दशभागं
किंचिद्वनं स्पर्शमकुं इतु सामान्यदिदं तेजोलेइयेये त्रस्थानदोळु स्पर्शं पेळ्दस्पट्टुडु ।

भवति ॥ ५ अत्र तैजसाहारककेवलिसमुद्धाता पुन न संभवन्ति । अत्राणि १३ लोकान् संस्थाप्य आलापः
३४३

२० कर्तव्य । एवं नीलकपोतयोरपि वक्तव्यम् ॥५४५॥ अथ तेजोलेइयाया गाथाद्वयेनाह—

तेजोलेइयाय स्वस्थाने स्पर्शं स्वस्थानात् स्वस्थानापेक्षया लोकस्यासंख्येयभाग । तु—पुन, अष्टचतु-
र्दशभागा अथवा किंचिद्वना भवन्ति नियमेन विहारवत्स्वस्थानापेक्षया ॥५४६॥

समुद्धाते स्वस्थानवत् किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभागः किंचिद्वननवचतुर्दशभागद्व स्पर्शो भवति मारणान्तिक-
समुद्धातापेक्षया । उपपादपदे द्व्यर्धचतुर्दशभाग किंचिद्वनः इति सामान्येन तेजोलेइयायोस्त्रिस्थाने स्पर्शं

२५ लम्बा-चौड़ा तथा पाँच राजू ऊँचा क्षेत्र हुआ । उसका क्षेत्रफल लोकके संख्यातवें भाग हुआ ।
वही वैक्रियिक समुद्रातमें स्पर्श जानना । इस कृष्णलेइयामें आहारक, तैजस और केबलि
समुद्रात नहीं होते । यहाँ भी पाँच लोकोँकी स्थापना करके यथासम्भव गुणकार भागहार
जानना । कृष्णलेइयाकी ही तरह नीललेइया और कपोतलेइयामें भी कथन करना ॥५४५॥

तेजोलेइयामें दो गाथाओंसे कहते हैं—

३० तेजोलेइयाका स्वस्थानमें स्पर्श स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग
है । और विहारवत्स्वस्थानकी अपेक्षा नियमसे त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ
भाग स्पर्श होता है ॥५४६॥

समुद्रातमें स्वस्थानकी तरह त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ भाग स्पर्श
है । मारणान्तिक समुद्रातकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण

विशेषादिबं स्वस्थानस्वस्थानादिवशापबंगलोऽ स्पर्शं पेऽल्पद्रुगुमर्धे तं बोडे तिर्ग्यलोकव
रज्जुप्रतरक्षेत्रबोऽ ७ जलचरसहितंगळप्प लवणोदकालोदस्वयंभूरमणसमुद्रमे'द्वी समुद्रत्रय-



७

रहितसर्वसमुद्रक्षेत्रफलं कर्त्तव्यतिरलु शेषक्षेत्रं शुभत्रयलेइयास्वस्थानस्वस्थानस्पर्शक्षेत्रमवकुं ।
तवानयनक्रमं पेऽल्पद्रुगुमर्धे तं बोडे जम्बूद्वीपमाविद्यागि स्वयंभूरमणसमुद्रपट्यं तमाव सर्वद्वीपसमुद्र-
गळ द्विगुणद्विगुण विस्तीर्णगळागिरुतिपुंयु १ ल । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । ३२ ल । ६४ ल । ५
१२८ ल । २५६ ल । ५१२ ल । इति लक्षयोजनविष्कंभमप्य जम्बूद्वीपसूक्ष्मक्षेत्रफलं :—

सत्त गव सुण्ण पंच य छण्णव चउरेक्क पंच सुण्णं च ।

जम्बूद्वीपस्वयं गणिदफलं होवि गावच्छं ॥

७९०५६९४१५० एतावन्मात्रं जम्बूद्वीपगुणितफलमवकुमिदनों दु खंडमे'दु माऽल्पद्रुगु
१ । सत्त लवणसमुद्रबोऽ तत्प्रमाणखंडंगळ चतुर्विंशतिगळप्यु २४ । घातकीषंडद्वीपबोऽ १०
चतुस्तरचत्वारिंशच्छतप्रमितंगळप्यु १४४ ।

काळोदकसमुद्रबोऽ षट्छतद्वाप्तमतिप्रमाणंगळप्यु ६७२ । पुष्करवरद्वीपबोऽ अशीत्युत्त-
राष्ट्राविंशतिशतप्रमितंगळप्यु २८८० । तत्समुद्रबोऽ एकावशासहस्रनवशतचतुःप्रमितखंडंगळप्यु

उक्तः । विगपेण तु दशपदेयु उच्यते—तिर्यग्लोकस्य रज्जुप्रतरस्य क्षेत्रे ७ जलचरसहितलवणोदकालोदक-



७

स्वयंभूरमणसमुद्रेष्य शेषसर्वसमुद्रक्षेत्रफलेऽपनीते शेषं शुभत्रयलेइयास्वस्थानस्वस्थाने स्पर्शो भवति । तथाया १५
जम्बूद्वीपादय स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्ता सर्वे द्वीपसमुद्राः द्विगुणद्विगुणविस्ताराः सन्ति । तत्र लक्षयोजनविष्कंभो
जम्बूद्वीपः तस्य सूक्ष्मक्षेत्रफलं—

सत्तगवसुण्णपंचयछण्णवचउरेक्कपंचसुण्णं च ।

इत्येतावन् ७९०५६९४१५० इदमेकखण्डं कृत्वा लवणसमुद्रे तादृशानि चतुर्विंशतिः २४ । घातकीखण्डे २०
शतचतुस्त्वारिंशत् १४४ । कालोदके समुद्रे षट्छतद्वाप्तमति ६७२ । पुष्करद्वीपे द्विसहस्राष्टशताशीतिः १२८८० ।

स्पर्शं है । उपपादस्थानमे'त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम डेढ़ भाग प्रमाण स्पर्श है ।
यह सामान्यसे तेजोलेश्याके तीन स्थानोंमें स्पर्श कहा । विशेषसे दस स्थानोंमें स्पर्श कहते
हैं—तिर्यग्लोक एक राजू लम्बा व चौड़ा है । इसमें लवणोदक, कालोदक और स्वयंभूरमण
समुद्रमें ही जलचर जीव पाये जाते हैं शेष समुद्रोंमें नहीं । सो तिर्यग्लोकके क्षेत्रमें-से जिन
समुद्रोंमें जलचर जीव नहीं हैं उन समुद्रोंका क्षेत्रफल घटानेपर जितना शेष रहे उतना तीन २५
शुभ लेइयाओंका स्वस्थानस्वस्थानमें स्पर्श जानना । उसीको कहते हैं—जम्बूद्वीपसे लेकर
स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त सब द्वीपसमुद्र दूने-दूने विस्तारवाले हैं । उनमें-से जम्बूद्वीपका
विस्तार एक लाख योजन है । उसका सूक्ष्म क्षेत्रफल इस प्रकार है—सात नौ शून्य पाँच छह
नौ चार एक पाँच और शून्य ७९०५६९४१५० । इसे एक खण्ड मानकर लवण समुद्रमें इतने

१. ब. ०याः स्वस्थाने ।

११९०४। वारुणीवर्दीपदोळ चतुरशीतित्रिंशताष्टचत्वारिंशत्सहस्रगळप्युबु ४८३८४। तत्समुद्र-
दोळ द्वासप्तत्युत्तर पंचनवतिसहस्रैकलक्षप्रमितं गळप्युबु १९५०७२। क्षीरवर्दीपदोळ समलक्ष-
अष्टौतिसहस्रत्रिंशतषष्टिमात्रं गळप्युबु ७८३३६०। तदण्वदोळ एकत्रिंशलक्षैकोनचत्वारिंशत्सहस्र-
पंचशतचतुरशीतिप्रमितं गळप्युबु। ३१३९५८४। एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं नेतव्यं गळप्युबु।

५ ३१३९५८४। स ई खंडगळ साविमुक्करण सूत्रत्रयः—

७८३३६० को

१९५०७२। स

४८३८४ वा

११९०४। स

१० २८८०। घ

६७२। स

१४४। वा

२४ ल ल

१। ज

१५ बाहिरसूईवर्गं अर्धमंतरसूईवर्गपरिहीणं।

अंशुवासविभक्ते तत्तियमेत्ताणि खंडाणि ॥ —त्रि सा. ३१६ गा.।

बाहिरसूई ५ ल। वर्ग ५ ल। ५ ल। गुणिते। २५ ल ल। अर्धमंतरसूई १ ल। वर्ग १

ल। १ ल। परिहीणं। २४। ल ल। अंशुवास १ ल ल। विभक्ते २४ ल ल तत्तियमेत्ताणि
१ ल ल

खंडाणि २४।

२० लूऊण सला बारस सळगगुणिते दु वळयखंडाणि।

बाहिर सूई सलागा कदी तवता खिला खंडा ॥

तत्समुद्र एकादशसहस्रनवशतचत्वारि ११९०४। वारुणीद्वीपे अष्टचत्वारिंशत्सहस्रत्रिंशतचतुरशीतिः ४८३८४।
तत्समुद्रे एकलक्षपञ्चनवतिमहस्रद्वामसति। १९५०७२। क्षीरवर्दीपे मत्तलक्षत्र्यशीतिमहस्रत्रिंशतषष्टि ७८३३६०।
तदण्वे एकत्रिंशलक्षैकोनचत्वारिंशत्सहस्रपञ्चशतचतुरशीति। ३१३९५८४ एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तमानेत्-

२५ व्यानि। तदानयनसूत्रत्रय बाहिरसूई ५ ल, वर्ग ५ ल ५ ल, गुणिते पचीस ल ल, अर्धमंतरसूई १ ल, वर्ग
१ ल १ ल, गुणिते ल ल परिहीण २४ ल ल, अंशुवास १ ल ल, विभक्ते २४। ल ल अपवर्तिते तत्तियमेत्ताणि
१। ल ल

प्रमाण बाले चौबीस खण्ड होते हैं। घातकी खण्डमें एक सौ चबालीस खण्ड होते हैं। कालोद
समुद्रमें छह सौ बहत्तर खण्ड होते हैं। पुष्कर द्वीपमें दो हजार आठ सौ अस्सी खण्ड होते
हैं। पुष्कर समुद्रमें ग्यारह हजार नौ सौ चार खण्ड होते हैं। वारुणी द्वीपमें अड़तालीस

३० हजार तीन सौ चौरासी खण्ड होते हैं। वारुणी समुद्रमें एक लाख पनचानवे हजार बहत्तर
खण्ड होते हैं। क्षीरवर्दीपमें सात लाख तिरासी हजार तीन सौ साठ खण्ड होते हैं। क्षीर-
वर्दीप समुद्रमें इकतीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ चौरासी खण्ड होते हैं। इस प्रकार
स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त लाना चाहिए। इसके लानेके लिए तीन सूत्र हैं। तदनुसार
लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसका वर्ग पचीस लाख लाख योजन। लवण

३५ समुद्रकी अभ्यन्तर सूची एक लाख योजन। उसका वर्ग एक लाख लाख योजन। घटातेपर

रूऊणसला २ । बारस । १२ । सलाग २ । गुणिवे दु २ । १२ । २ । बलयखंडाणि ।
२४ । बाहिरसूई सलागा ५ कवी २५ । तवंताखिला खंडा ।

बाहिरसूई बलयवासूणा चउगुणिट्टावासहवा ।

इगिलक्खवग्गभजिवा जंबूसमबलयखंडाणि ॥ —त्रि. सा. ३१८ गा ।

बाहिरसूई ५ ल । बलयं । वास २ ल । ऊणा ३ ल । चउगुण ३ ल । ४ । इट्टावास २ ल । ५
हवा २४ ल ल । इगिलक्खवग्ग १ ल ल भजिवा २४ ल ल जंबूसमबलयखंडाणि २४ । इल्लि
१ ल ल

सर्वद्वीपखंडंगळं बिट्टु समुद्रखंडंगळने यादुको दु प्रकृतं पेळत्पडुगुमवे ते दोडे लवणसमुद्रदोळु
जंबूद्वीपोपमानखंडंगळु चतुर्विंशतिप्रमितग २४ । जवनो दु लवणसमुद्रखंडमे दु माडि १ । या
चतुर्विंशतिखंडंगळं काळोदकसमुद्र जंबूद्वीपसमानव सर्वखंडंगळं भागिसिदोडे ६७२ लवण-
२४

समूद्रोपमानलवखंडंगळप्पुवुविप्पत्तेदु २८ । मतमा चतुर्विंशतिखंडंगळं पुष्करसमुद्र जंबूद्वीप- १०

खण्डाणि २४ । रूऊणसला २ बारस १२ सलाग २ । गुणिवे दु २ । १२ । २ । बलयखंडाणि २४ ।
बाहिरसूई सलागा ५ कवी २५ तदन्ताखिलाखण्डा । बाहिरसूई ५ ल बलयवासू २ ल, गा ३ ल, चउगुणिट्टावास
४२ ल, हवा २४ ल ल, इगिलक्खवग्गभजिवा २४ ल ल जम्बूसमबलयखण्डाणि २४ । अत्र सर्वद्वीपखण्डाणि
१ ल ल

त्यक्त्वा सर्वसमुद्रखण्डेषु जम्बूद्वीपसमचतुर्विंशतिखण्डैर्भक्तेषु लवणसमुद्रे लवणसमुद्रसमखण्डमेकं १ ।
कालोदकखण्डेषु भक्तेषु ६७२ अष्टाविंशतिः २८ । पुष्करसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु ११९०४ चतुःशतपण्यवतिः ४९६, १५
२४ २४

शेप रहे चौबीस लाख लाख योजन । इस तरह बाह्य सूचीके बर्गमें-से अभ्यन्तर सूचीके
वर्गको घटाना । फिर उसे जम्बूद्वीपके व्यास लाख योजनके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
लब्ध आया । उतने ही खण्ड लवणसमुद्रमें होते हैं । तथा लवणसमुद्रका व्यास दो लाख
होनेसे उसकी शलाका दो हैं । उसमें-से एक घटानेपर एक रहा । उसको बारह और शलाका
दोसे गुणा करनेपर चौबीस बलयखण्ड होते हैं । तथा लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख २०
योजन है अतः शलाकाका प्रमाण पाँच, उसका वर्ग पचीस । सो लवण समुद्र पच्यन्त
पचीस खण्ड होते हैं । तथा लवण समुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसमें-से उसका
व्यास दो लाख योजन घटानेपर तीन लाख शेष रहे । इनको चौगुणे व्यास आठ लाख
योजनसे गुणा करनेपर चौबीस लाख हुए । इसमें एक लाखके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
आये । उतने ही जम्बूद्वीपके समान बलयाकार खण्ड लवण समुद्रमें होते हैं । २५

सो यहाँ सर्वद्वीप सम्बन्धी खण्डोंको छोड़कर सर्वसमुद्र सम्बन्धी खण्ड ही लेना ।
तथा जम्बूद्वीप समान चौबीस खण्डोंका भाग समुद्रके खण्डोंमें देना । तब लवणसमुद्रमें
लवणसमुद्रके समान एक खण्ड होता है । कालोदके छह सौ बहत्तर खण्डोंमें चौबीससे भाग
देनेपर कालोद समुद्रमें लवणसमुद्रके समान अठाईस खण्ड होते हैं । पुष्कर समुद्रके ग्यारह

समानखंडगळं पवणिमुत्तं विरलु पुष्करसमुद्रखंडगळं खणवत्युत्तरचतुःशतप्रमितंगळप्पुवु ४१६ ।
मत्तमा चतुर्विंशतिखंडगळं वारुणिसमुद्रव जंबूद्वीपसमानसर्वखंडगळं प्रमाणमुत्तं विरलु
१९५०७२ अष्टाविंशतिगतोत्तराष्टसहस्रप्रमितंगळप्पुवु ८१२८ । मत्तमा चतुर्विंशतिखंडगळं व
२४

क्षीरसमुद्रव जंबूद्वीपसहस्रखंडगळ ३१३९५८४ प्रमाणमुत्तं विरलु मेकलक्षत्रिंशत्सहस्राष्टशत-
२४

५ षोडशप्रमितखंडगळप्पुवु १३०८१६ ।

ई प्रकारविवमरिदु स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं नडसत्पडुवु १३०८१६ मत्तमल्लि

८१२८

४९६५

२८

१

सर्वत्र प्रभवोत्तरोत्पत्तिनिमित्तमेकादिचतुर्गुणोत्तरमवरप्रमाणऋणखंडगळं प्रक्षेपिसुत्तं विरलु
द्वयाविंशतिषोडशोत्तरगुणसंकलितक्रममागि नडवुवल्लि प्रकृतक्षेत्रफलसमुत्पत्तिनिमित्तं पुष्करसमुद्रव-

	वि १ छे ३ छे ३	वि १ छे ३ छे ३	द्विगुणषोडशवर्गखंडप्रमाण माडि
क्षी	२।१६।१६।१६।१६	१ ४ ४ ४ ४	
वा	२।१६।१६।१६।	१ ४ ४ ४	
पु	२।१६।१६।	१ ४ ४	
का	२।१६।का	१ ४।	
ल	२।१	१	
	धन	ऋण	

१० वारुणीसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु-१९५०७२ अष्टसहस्रलक्षताष्टाविंशति ८१२८ । वारुणसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु
२४

३१३९५८४ एकलक्षत्रिंशत्सहस्राष्टशतषोडश १३०८१६ एव स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं गन्तव्य १३०८१६ पुनरत्र
२४

८१२८

४९६५

२८

१

सर्वत्रैकादिचतुर्गुणोत्तरक्रमेण ऋणे प्राप्ते द्वयाविंशतिषोडशोत्तरगुणसंकलितक्रमो गच्छति—

०	०	०
१ ३	१ ३	०
वि- १ छे छे ३	वि- १ छे छे ३	०
३ २	३ २	०

हजार नौ सौ चार खण्डोंमें चौबीससे भाग देनेपर चार सौ छियानवें खण्ड होते हैं । वारुणी
समुद्रके खण्ड एक लाख पिवानवे हजार बहत्तरमें चौबीससे भाग देनेपर आठ हजार एक
१५ सौ अठारहस खण्ड होते हैं । क्षीर समुद्रके खण्ड इकतीस लाख उन्तालीस हजार पाँच सौ
चौरासीमें चौबीससे भाग देनेपर एक लाख तीस हजार आठ सौ सोलह खण्ड होते हैं ।

१. म परमुत्तं । २. व समुद्रे अष्ट । ३. व. समुद्रे एकलक्षं ।

षोडशवर्गखंड गुणोत्तरमक्कु । मत्ते सर्व्वद्वीपसागरगळनहिमुत्तं विरलु सर्व्वसमुद्रप्रमाणमक्कुमल्लि
लवणोदकाळोवस्वयंभूरमणसमुद्रशलाकात्रयमं कळेबोडे प्रकृतगच्छमक्कुमीयाद्युत्तरगच्छगळिदं:—

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणिय रूव परिहीणे ।

रूऊणगुणेणहिये मुहेण गुणियंमि गुणगणियं ॥

२	१६	१६	१६	१६	१	४	४	४	४	४	सी
२	१६	१६	१६		१	४	४	४			वा
२	१६	१६			१	४	४				पु
२	१६				१	४					का
२	१				१						ल
घन					ऋण						

अत्र प्रकृतशतक्रान्तिनिमित्तं पुष्करसमुद्रस्य द्विगुणषोडशवर्गखण्डानि आदिः षोडशगुणोत्तरसर्व्वद्वीप-
समुद्रसंख्यायं समुद्रत्रयशलाकोन गच्छ. धनमानीयते । 'पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणियं,' अत्र गच्छो द्वीपसागर-

इस प्रकार स्वयंभूरमण पर्यन्त जानना चाहिए । सो सर्व्वत्र एक्को आदि लेकर चतुर्गुणा
उत्तरोत्तर ऋण और दो को आदि लेकर सोलहगुणा उत्तरोत्तर घन करनेसे लवण समुद्र
समान खण्ड आते है ।

लवण समुद्र समान खण्डोंका प्रमाण लानेके लिए रचना—

समुद्र

धनराशि

ऋणराशि

क्षीरवर्ग	२	१६	१६	१६	१६	१	४	४	४	४	४
वारुणीवर्ग	२	१६	१६	१६		१	४	४	४		
पुष्कर	२	१६	१६			१	४	४			
कालोद	२	१६				१	४				
लवणोद	२	१				१					

यहाँ दो आदि सोलह सोलह गुणा तो घन जानना और एक आदि चौगुना चौगुना
ऋण जानना । धनमें से ऋणको घटाने पर जो प्रमाण रहे उतनेही लवण समुद्र समान खण्ड
जानना । जैसे प्रथम स्थानमें घन दो और ऋण एक । सो दो में-से एक घटाने पर एक रहा ।

मं बौ गुणसंकलनसूत्रेष्टविदं धनमं तदु चतुर्विंशतिखंडगणितं जंबूद्वीपक्षेत्रफलविदमं
गुणितिसिध्पर्वतसि पूर्व निक्षिप्रसंख्यातसूच्यगुणितजगच्छ्रेणिमात्राणसंकलितधनमं किंचि-
द्वनं माडुतिरलु दगरयभाजित १ २ ३ ९ जगत्प्रतरमात्रं ऋणक्षेत्रमक्षकु $\frac{1}{1}$ मिदं तावुदेते-
१ २ ६ ९
वोडे पेडल्पडुगुं।

- ५ इल्लि गच्छप्रमाणं द्वीपसागरंगळ 'संख्याधर्मियप्पुवर्दिदं गुणोत्तरद १६ मूलमे ग्राह्यमक्षु ४ ।
मदुकारणविदं । पवमेत्ते गुणयारे जणोण्णं गुणियं एंडु गच्छमात्रद्विकगळं वर्गितसंवर्गं माडिदोडे
संख्याधर्मिति गुणोत्तरस्य १६ मूलं ४ गृहीत्वा गच्छतात्रद्विकद्वयेषु परस्परं गुणितेषु रज्जुवर्मः स्यात् । = =
७ । ७

सो लवण समुद्रमें एक खण्ड हुआ । दूसरे स्थानके दो को सोलहसे गुणा करने पर बत्तीस धन हुआ । और एकको चारसे गुणा करने पर चार ऋण हुआ । बत्तीसमें-में चार घटाने पर
१० अठाईस रहा । सो दूसरे कालोदक समुद्रमें लवण समुद्र समान अठाईस खण्ड है । तीसरे स्थानके बत्तीसको सोलहसे गुणा करनेपर पाँचसौ बारह धन हुआ । और चारको चारसे गुणा करनेपर सोलह ऋण हुआ । पाँच सौ बारह में से सोलह घटाने पर चार सौ छियानवे रहे । सो इतने ही पुष्कर समुद्रमें लवण समुद्र समान खण्ड हैं । अब जलचर रहित समुद्रोंका क्षेत्रफल कहते हैं—

१५ जो द्वीप समुद्रोंका प्रमाण है उसमें-से यहाँ समुद्रोंका ही ग्रहण होनेसे आधा करें । उसमें-से जलचर सहित तीन समुद्र घटानेपर जलचर रहित समुद्रोंका प्रमाण होता है । वही यहाँ गच्छ जानना । सो दो आदि सोलह सोलह गुणा धन कहा था । सो जलचररहित समुद्रोंके धनमें कितना क्षेत्रफल हुआ उसे कहते हैं—

'पदमेत्ते गुणयारे' सूत्रके अनुसार गच्छ प्रमाण गुणकारको परस्परमें गुणा करके
२० उसमें-से एक घटाओ । तथा एक हीन गुणकारके प्रमाणसे भाग दो । तथा मुख अर्थात् आदिस्थानसे गुणा करो । तब गुणकाररूप राशिमें सबका जोड़ होता है । यहाँ गच्छका प्रमाण तीन कम द्वीपसागरके प्रमाणसे आधा है । सो सब द्वीप समुद्रोंका प्रमाण कितना है यह कहते हैं—

एक राजुके जितने अर्द्धच्छेद हैं उनमें एक लाख योजनके अर्द्धच्छेद, एक योजनके
२५ साठ लाख अड़सठ हजार अंगुल्लोके अर्द्धच्छेद और सूच्यगुल्लके अर्द्धच्छेद तथा मेरुके ऊपर प्राप्त हुआ एक अर्द्धच्छेद, इतने अर्द्धच्छेद घटानेपर जितना शेष रहे वतने सब द्वीप समुद्र हैं । और गुणोत्तरका प्रमाण सोलह है । सो गच्छ प्रमाण गुणोत्तरको परस्परमें गुणा करो । सो एक राजुकी अर्द्धच्छेद राशिसे आधे प्रमाण मात्र स्थानोंमें सोलह-सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेसे राजुका वर्ग होता है । सो कैसे है यह कहते हैं—

३० १ म संख्यातमेयपुद ।

रज्जुवर्गं पुटदुग्। रूवपरिहीने। रूपमेकप्रवेगमदीरिदं हीनमादोबिदु ७।७ रुऊगगुणेणहिये

७।७।१५ मुहेण गुणयम्मि गुणगणियं = २।१६।१६ मुखं पुष्करसमुद्रमक्कु। मत्त-
७।७।१५

निदं संकलितघनमं चतुर्विंशतिखंडंगल्लिदमं जंबूद्वीपक्षेत्रफलविवमं योजनांगुलंगल वर्गविवमं

रूवपरिहीणे ७।७ रुऊगगुणेणहिये ७।७ मुहेण गुणयम्मि गुणगणियं = २।१६।१६ पुनरिदं चतुर्विंशति-
७।७।१५
७७ ७७।१५

विवक्षित गच्छके आधा प्रमाणमात्र विवक्षित गुणकारको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही प्रमाण विवक्षित गच्छ प्रमाण मात्र विवक्षित गुणकारका वर्गमूल रखकर परस्परमें गुणा करनेपर होता है। जैसे विवक्षित गच्छ आठके आधे प्रमाण चार जगह विवक्षित गुणकार नौको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं। वही विवक्षित गच्छमात्र आठ जगह विवक्षित गुणकार नौका वर्गमूल तीन रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं।

इसी प्रकार यहाँ विवक्षित गच्छ एक राजूके अर्धच्छेदके अर्धच्छेद प्रमाण मात्र जगह सोलह-सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही राजूके अर्धच्छेद मात्र सोलहका वर्गमूल चार-चार रखकर परस्परमें गुणा करनेपर प्रमाण होता है। सो राजूके अर्धच्छेद मात्र जगह दो-दो रखकर गुणा करनेपर राजू होता है और उतनी ही जगह दो-दो बार दो रखकर परस्परमें गुणा करनेपर राजूका वर्ग होता है। सो जगत्प्रतरको दो बार सातका भाग देनेपर इतना ही होता है। उसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एक हीन गुणकारके प्रमाण पन्द्रहसे भाग दें। यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमें लवणसमुद्र समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करे जो प्रमाण हो उतना है, वही मुख है। उससे गुणा करे। ऐसा करनेपर एक हीन जगत्प्रतरको दो सोलह-सोलहका गुणकार और सात सात पन्द्रहका भागहार हुआ। अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण सोलहका वर्गमूल चार-को रखकर परस्परमें गुणा करनेसे भी राजूका वर्ग होता है। अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण स्थानोंमें दो-दो रखकर उन्हें परस्परमें गुणा करनेसे राजूका प्रमाण होता है और राजू प्रमाण स्थानोंमें दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है। सो ही जगत्प्रतरमें दो बार सातसे भाग देनेपर भी इतना ही होता है। इसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसे एक हीन गुणकार पन्द्रहसे भाग दो। इसको मुखसे गुणा करो। सो यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमें लवणसमुद्रके समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करो $2 \times 16 \times 16$ उतना है। वही यहाँ मुख है उसीसे गुणा करो। ऐसा करनेसे एक कम जगत्प्रतरको दो, सोलह-सोलहसे गुणा और सात, सात, पन्द्रहसे भाग हुआ

यथा = $\frac{2 \times 16 \times 16}{7715}$ । एक लवण समुद्रमें जम्बूद्वीपके समान चौबीस खण्ड होते हैं। अतः

इस राशिमें चौबीससे गुणा करना। और जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे गुणा करना। एक योजनके सात लाख अड़सठ हजार अंगुल होते हैं। यहाँ राशि वर्गरूप है और वर्गराशिका भागहार

प्रतरांगुलविदं गुणिसि बळिष्कः—

विरलिदरासीदो पुण जेतियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।

तेसि अण्णोण्हवे हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

एंदु लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयगुल संवर्गजनितलक्षयोजनवर्गविदं येकयोजनांगुलच्छेद-

- ५ मात्रद्विकद्वयसंवर्गजनितएकयोजनांगुलं लक्षयोजनवर्गविदं मेरुमध्यच्छेदमोदर द्विकवर्गविदं जल-
चरसहितसमुद्रत्रयशलाकात्रयद गुणोत्तरगुणितघनप्रमितविदं १६। १६। १६ गुणिसत्पट्ट
प्रतरांगुलविदं भागिसि भाज्यभागहारंगलं निरोक्षिसि :—

जम्बूद्वीपक्षेत्रफलयोजनाङ्गुलवर्गप्रतराङ्गुलः सगुण्य पञ्चात्—

विरलिदरासीदो पुण जेतियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।

१०

तेसि अण्णोण्हवे हारो उप्पण्णरासिस्स ।

इति लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जातलक्षयोजनवर्गेण एकयोजनाङ्गुलच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जनितकयोजनाङ्गुल-
वर्गेण मेरुमध्यच्छेदस्य द्विकवर्गेण जलचरामुद्रशलाकात्रयस्य गुणोत्तरघनेन च १६। १६। १६ हतप्रतराङ्गुलेन

- गुणकार वर्गरूप होता है अतः सात लाख अड़सठ हजारका दो बार गुणा करना होता है ।
सूर्यगुलके वर्गको प्रतरांगुल कहते हैं अतः इतने प्रतरांगुलोंसे उक्त राशिको गुणा करना ।
१५ पञ्चात् "विरलिदरासीदो" इत्यादि करणसूत्रके अनुसार द्वीप समुद्रोंके प्रमाणमें-से राज्के
अर्धच्छेदोंमें-से जितने अर्धच्छेद घटाये हैं उनके आधे प्रमाणमात्र गुणकार सोलहको
परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उसे उक्त राशिका भागहार जानना । सो यहाँ जिसका
आधा ग्रहण किया उस सम्पूर्ण राशि प्रमाण सोलहके वर्गमूल चारको परस्परमें गुणा करनेसे
भी वही राशि आती है । सो अपने अर्धच्छेद प्रमाण दो-दोके अंकोंको परस्परमें गुणा करनेसे
२० विवक्षित राशि होती है । यहाँ चार कहे हैं अतः उतने ही मात्र दो बार दो-दोके अंकोंको
परस्परमें गुणा करनेसे विवक्षित राशिका वर्ग आता है । तदनुसार यहाँ लाख योजनके
अर्धच्छेद प्रमाण दो बार दो-दोके अंकोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे एक लाखका
वर्ग आता है । एक योजनके अंगुलके अर्धच्छेद मात्र दो बार दो-दोको रखकर परस्परमें
गुणा करनेसे एक योजनके अंगुल सात लाख अड़सठ हजारका वर्ग आता है । मेरुके ऊपर
२५ आनेवाले एक अर्धच्छेद मात्र दो दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे चार हुआ । सूर्यगुलके
अर्धच्छेदमात्र दो-दोको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे प्रतरांगुल हुआ । ये सब भागहार होते
हैं । तथा जलचरवाले तीन समुद्र गच्छमें-से कम किये हैं अतः गुणोत्तर मोलहका तीन बार
भाग होता है । इस प्रकार जगत्प्रतरमें प्रतरांगुल, दो, सोलह, चौबीस और सात सौ नब्बे
करोड़ छप्पन लाख, चौरानबे हजार, एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार,
३० सात लाख अड़सठ हजार तो गुणकार हुआ । तथा प्रतरांगुल, सात, सात, पन्द्रह, एक लाख,
एक लाख, तथा सात लाख अड़सठ हजार, सात लाख अड़सठ हजार और चार और
सोलह-सोलह-सोलह भागहार हुआ । इनमें-से प्रतरांगुल, दो बार सोलह, दो बार सात
लाख अड़सठ हजार ये गुणकार और भागहारमें समान हैं अतः इनका अपवर्तन हो जाता
है । गुणकारमें दो और चौबीसको परस्परमें गुणा करनेसे अड़तालीस होते हैं, तथा भाग-

३५

१. म छेदंगल ।

= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००

४।७।७।१५।१६।१६।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्तितं = ७९०५६९४१५० हारंगळं गुणिसिद्धोद्धु = ७९०५६९४१५० इवनपवर्तिसुख
७।७।१६।१६।४।५ ९८०००००००००००

क्रममेते बोधे भाज्यवि भागहारमं भागिसिद्ध शेषमे भागहारमवकुं मंतु भागिसुतिरलु वगरय भक्त-
जगत्प्रतरप्रमितमवकु $\frac{1}{2}$ ।१। ई संकलनघनबोद्धिपं ऋणं पवमेते इत्यादिद्वंदं गच्छाद्वैनिमित्तं
१२।३९

गुणोत्तरव मूलं प्राह्यमपुवरिवं गुणोत्तरं नालकवर मूलभरडरिवं रज्जुछेदंगळ विरक्तिसि धमिगत- ५

संवर्ग माद्धिबोधे रज्जु पुट्टुगं। रुवपरिहोणे रूपमेकप्रवेशमवरिवं परिहोत माद्धिबोद्धि ७ रु

ऊगगुणेहिए ७।३ मुहेण गुणियंमि गुणगणियं। मुखं पुष्करसमुद्रमपुवरिवं पविनाररिवं गुणिसि-
द्धोद्धु १६ इवं चतुर्विंशतिसंघंघंठिदंमं जंबूद्वीपक्षेत्रफलदिवमं एकयोजनांगुलंगळ
७ ३

भक्त्वा भाज्यभागहारान् निरीक्ष्य= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००
४।७।७।१५।१६।१६।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अववर्त्य = ७९०५६९४१५० हारान् परस्परं गुणयित्वा = ७९०५६९४१५० १०
७।७।१६।१६।४।५ ९८०००००००००००

भक्ते साधिकधगरयभक्तजगत्प्रतरं स्यात् = १। अत्रत्य ऋणमानीयते 'पदमेते गुणयारे अणोणं गुणिय' अत्रापि
१२३९

गच्छार्थत्वाद् गुणोत्तरचतुष्कस्य मूलं गृहीत्वा गच्छमात्रद्विकेपु परस्पर गुणितेषु रज्जु—रुवपरिहोणे—रुद्धण
७ ७

हारमें पन्त्रह और सोलहको परस्परमें गुणा करनेसे दो सौ चालीस होते हैं। इसे अड़तालीस-
से अपवर्तित करनेपर भागहारमें पाँच रहे। इस प्रकार करनेसे स्थिति इस प्रकार रही—

= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८००० अपवर्तन करनेपर १५
४।७।७।१५।१६।१६।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

७९०५६९४१५० सब भागहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर और उनको गुणकारके अंकोंसे
७।७।१६।१६।४।५

भाग देनेपर धनराशिमें सर्वक्षेत्र फल 'साधिक धगरय' अर्थात् कुछ अधिक बारह सौ
उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। अब ऋण लाना है। सो जलचर सहित
समुद्रोंका ऋणरूप क्षेत्रफल लाते हैं—'पदमेते गुणयारे' इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमात्र
गुणकार चारका परस्परमें गुणा करना चाहिए। सो राजूके अर्धच्छेदोंके आधे प्रमाण चारको २०
परस्परमें गुणा करनेसे एक राजू होता है। यहाँ गच्छ सर्वद्वीप समुद्रोंके प्रमाणसे आधा है।
अतः गुणकार चारका वर्गमूल दो ग्रहण करना। सम्पूर्ण गच्छमें एक राजूके अर्धच्छेद कहे
हैं। अतः एक राजूके अर्धच्छेद मात्र दोको परस्परमें गुणा करनेसे एक राजूका प्रमाण होता
है वह जगतश्रेणीका सातवाँ भाग है। उसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एकहीन
गुणकार तीनसे भाग दें। तथा पुष्कर समुद्रकी अपेक्षा आदि स्थानमें प्रमाण सोलह है २५

- वर्गविदम् प्रतरांगुलविदम् गुणिसि बलिष्कं "विरलितरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।
तेसि अण्णोण्हवे हारो उप्पण्णरासिस्स" एंडु ओडु लक्षयोजनेंगळिबम् एकयोजनांगुलंगळिबम्
मेरुमध्यच्छेदद्विकविदम् जलवरसहितसमुद्रशलाकात्रयजनितगुणोत्तरघनविदम् । ४।४। गुणि-
सत्पट्ट सूच्यंगुलं भागहारमवकु १६।४। २४। ७९०५६९४१५०। ७६८०००। ७६८००० मिदन्-
७३।२।१८। ७६८०००। २।४।४।४।
- ५ पर्वतिसिदोहे संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगच्छेणिगळप्पुववं २३ किच्चित्तं माडिदोडिडु = १

१२३९

गुणंग हिमे - ३ मुहेण १६। गुणयम्मि गुणगणिय - ३। १६। इदं चतुर्विंशतिखण्डजम्बूद्वीपभेत्रपलैकयोज-
७ ७

माङ्गुलवर्गप्रतराङ्गुलैः संगुण्य पश्चात्—

विरलितरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।

तेसि अण्णोण्हवी हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

- १० इति लक्षयोजनैर्योजनाङ्गुलैर्मरुच्छेदस्य द्विकेन समुद्रशलाकात्रयजगुणोत्तरघनेन च । ४।४।४।

हत्सूच्यंगुलेन भक्त्या— । १६।४। २४। ७९०५६९४१५०। ७६८०००। ७६८००० अपवर्तिते संख्यात-
७३।२।१८। ७६८०००। २।४।४।४।

सूच्यंगुलप्रमितजगच्छेणिमात्र भवति - २३। अनेन किच्चित्तं = १ पूर्वोक्तं साधिकधनरयभक्तजगत्प्रतरमार्गं

१२३९

- १५ उससे गुणा करें। ऐसा करनेसे एक कम जगतश्रेणिको सोलहका गुणकार व सात और तीनका भागहार हुआ। इसको पूर्वोक्त प्रकारसे चौबीस खण्ड, जम्बूद्वीपके क्षेत्रफल रूप योजनोके प्रमाण और एक योजनके अंगुलोकें वर्ग तथा प्रतरांगुलोंसे गुणा करो। पश्चात् 'विरलितरासीदो' इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमेंसे जितने राजूके अर्धच्छेद घटायें हैं उसका आधा प्रमाण चारके अंकोंको परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना भागहार जानना। जिस राशिका आधा प्रमाण लिया उस राशिमात्र चारके वर्गमूल दोको परस्परमें गुणा करनेपर एक लाख योजनके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे एक लाख हुए। एक योजनके अंगुलोकें अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे सात लाख अड़सठ हजार अंगुल हुए। मेरुके मध्यमें एक अर्धच्छेदके देने दो हुए। सूच्यंगुलके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे सूच्यंगुल हुआ। ये सब भागहार हुए। तीन समुद्र घटायें थे सो तीन बार गुणोत्तर चारका भी भागहार जानना। इस तरह एकहीन जगतश्रेणिको सोलह, चार, चौबीस, और सात सौ नब्बे करोड़ छपन लाख चौरानबे हजार एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार और सात लाख अड़सठ हजारका तो गुणकार हुआ। तथा सात, तीन, और सूच्यंगुल और एक लाख, और सात लाख अड़सठ हजार तथा दो, चार, चारका भागहार हुआ।
- २५ १ हीन ज. श्रे. १६।४।२४।७९०५६९४१५०। ७६८०००। ७६८०००। अपवर्तन करनेपर संख्यात-
७३।२।१८। ७६८०००। २।४।४।४।

१. व. मेरुमध्यच्छेद ।

पूर्वोक्तद्वय भक्तजगत्प्रतरमात्राक्षेत्रं सिद्धमाधुराणक्षेत्रं रज्जुप्रतरमात्रक्षेत्रोऽङ्ग = सम-
४९

च्छेदं माडिकलिबोडे शेषमिदु = ११९० इदंनपर्वतिसलेन्दु भाज्यवि भागहारं भागिसिबोडे
४९।१२३९

साधिककाम ५१ भक्तजगत्प्रतरमात्रं विवक्षितक्षेत्रं तलस्पर्शमवकुं = १ इदंनृचवस्पर्शग्रहणात्वं-

मागि जीवोत्सेधजनितसंख्यातसूच्यगुलंगलिबं गुणिसिबोडे शुभलेश्यगळं स्वस्थानस्वस्थानस्पर्श-
मवकुं = २१ इवं कटाक्षिसि तेजोलेश्ये स्वस्थानस्वस्थानापेक्षियं लोकासख्यातभागं स्पर्शमेदु ५

५१
पेलत्पदुदु । विहारवत् स्वस्थानबोळं वेदनाकायवैक्रियिकसमुद्घातबोळं तेजोलेश्ये अष्टचतु-
दशभागगळ किंचिद्वनंगळगि ८ = प्रत्येकं नात्कडेयोळमवकुमी किंचिद्वनाष्टचतुदशभागं
१४

ऋणक्षेत्रं सिद्धम् । इदं रज्जुप्रतरं = समच्छेदेनापनीय = ११९० अपवर्तनार्थं भाज्येन भागहारं भक्त्वा
४९ १२३९

साधिककाम ५१ भक्तजगत्प्रतरं विवक्षितक्षेत्रस्य तलस्पर्शो भवति = १ । इदंनृचवस्पर्शग्रहणात् जीवोत्सेधजनित-

५१
संख्यातसूच्यगुलैर्गुणितं शुभलेक्ष्याना स्वस्थानस्वस्थानस्पर्शो भवति = २१ । इदं दृष्ट्वा तेजोलेक्ष्यायाः स्वस्थान- १०

५१
स्वस्थानापेक्षया लोकामध्येयभागः स्पर्शः इत्युक्तम् । विहारवत्स्वस्थाने वेदनाकायवैक्रियिकसमुद्घाते च
तेजोलेक्ष्याया अष्टचतुदशभागः किंचिद्वनः स्यात् । ८- कुतः ? सन्तकुमारमाहेन्द्रजाना तेजोलेक्ष्योक्तृष्टाशाना
१४

सूच्यगुलसे गुणित जगत्त्रेणि मात्र क्षेत्रफल हुआ । इसे पूर्वोक्त धनराशिरूप क्षेत्रफलमें-से
घटाना चाहिए । सो किंवित्हीन साधिक बारह सौ उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण
सर्वजलचर रहित समुद्रौका ऋणरूप क्षेत्रफल हुआ । इसको एक राजू लम्बा चौड़ा तथा १५
जगत्प्रतरका उनचासवाँ भाग मात्र रज्जु प्रतरक्षेत्रमें-से समच्छेद करके घटाइए । तब
जगत्प्रतरमें ग्यारह सौ नब्बेका गुणकार और उनचास गुणा बारह सौ उनतालीसका
भागहार हुआ । $\frac{ज. प्र. \times ११९०}{४९ \times १२३९}$ । अपवर्तन करनेके लिए भाज्यसे भागहारमें भाग देनेपर
साधिक इक्यावनसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण विवक्षित क्षेत्रका प्रतररूप तलस्पर्श होता है ।
इसको ऊँचाईका स्पर्श ग्रहण करनेके लिए जीवोंकी ऊँचाईके प्रमाण संख्यात सूच्यगुलसे २०
गुणा करनेपर कुछ अधिक इक्यावनसे भाजित संख्यात सूच्यगुल गुणित जगत्प्रतर मात्र
शुभलेक्ष्याओंका स्वस्थान-स्वस्थान सम्बन्धी स्पर्श होता है । इसको देखकर तेजोलेक्ष्याका
स्वस्थान-स्वस्थानकी अपेक्षा स्पर्श लोकका असंख्यातवाँ भाग मात्र कहा है ।

त्रैराशिकसिद्धमवकुमदेते दोड़े सानत्कुमारमाहेंद्रकल्पजवेवर्कळगे तेजोलेश्योत्कृष्टां संभविषुगु-
मम्पुर्वारिवमवर्गळगे विहारं मेगच्युतकल्पपट्यंतमवकुं केळगे तृतीयपृथ्वीपट्यंतमवकुमदु कारण-
मागि अष्टरज्जुत्सेधमं एकरज्जुप्रतरमुमवकुं $\equiv ८ =$ मंतागुत्तं विरलं तृतीयपृथिव्य पटल-
३४३
रहिताथस्तनसहस्रयोजनविदं किंचिदूनाष्टरज्जुत्सेधमवकुं प्र३१४ फ श १। इ $\equiv ८ =$ लब्धं
३४३ ३४३

५ किंचिदूनाष्टचतुर्दशभागमवकुमं दरिवु । भवनत्रयसंभूतगर्गमितेयवकुमेके दोड़ :—

“भवणतियाण विहारो गिरयति सोहम्मजुगळ पेरंतं ।

उवरिमवेवयोगेणच्युदकणोत्ति णिद्धिदो ॥”

एवितु पेत्तपटदुदुपुर्वरिदं भवनत्रयसंजातगोर्लं केळगे तृतीयपृथ्वीपट्यंतं मेगे सौधर्म-
मुगलपट्यंतं स्वैरविहारमवकुं । मेगणवेवप्रयोगदिदमच्युतकल्पपट्यंतं विहारमवकुं । मारणसमुद्धात-
१० पदबोळ तेजोलेश्यगे किंचिदूननचतुर्दशभागक्षेत्रं स्पशंमवकुमेके दोड़े तेजोलेश्याजीवंगळु भवन-
त्रयसंभूतमं सौधर्मेशानसानत्कुमारमाहेंद्रकल्पजम्मं तृतीयपृथ्वीयोळिद्वगंळगे ईषत्प्राभाराष्ट्रम-
उपर्यधोऽच्युतान्ततृतीयपृथ्व्यन्तं विहारसुमवान् । पृथ्वीपटलरहिताथस्तनयोजनानामपनयनान् प्र३१४
३४३

फ श १ इ $\equiv ८ =$ इति त्रैराशिकलब्धस्य च तत्प्रमाणत्वात् । अथवा भवनत्रयस्य उपर्यधं स्वैरं सौधर्मद्वयतृतीय-
३४३

पृथ्व्यन्तं देवप्रयोगेन अच्युतान्तं च विहारसद्भावात् तावान् संभवति । मारणान्तिकसमुद्धाते तेजोलेश्याया किंचि-
१५ दूतनचतुर्दशभागः भवनत्रयसौधर्मवतुक्कजाना तृतीयपृथिव्या स्थित्वा अष्टमपृथ्वीगबन्धिवादग्न्यपयान्तपृथ्वीकायेंदु
उत्पत्तु मुक्ततस्समुद्धातदण्डाना संभवति । ९-तैजसाहारकसमुद्धाते राध्यातवनाद्गुलानि ९ १ देवलिस्समुद्धा-
१४

तेजोलेश्याका विहारवस्त्वस्थान, वेदना समुद्धात, कपाय समुद्धात और वैक्रायिक
समुद्धातमें स्पर्श कुछ कम चौदह भागमें आठ भाग है। सो कैसे है यह बतलाते हैं—
सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके उत्कृष्ट तेजोलेश्यावाल देव ऊपर सालहवं अच्युत स्वर्ग पर्यन्त
२० गमन करते हैं और नीचे तीसरी नरक पृथ्वीपर्यन्त गमन करते हैं। अच्युतस्वर्गसे तीसरा
नरक आठ राजू हैं। इससे चौदह भागमें-से आठ भाग कहे हैं। तथा तीसरी पृथ्वीकी
मोटार्हमें जहाँ नरकपटल नहीं है उस हजार योजनको कम करनेसे कुछ कम कहा है।
जो चौदह घनरूप राजूकी एक शलाका हो तो आठ घनरूप राजूकी कितनी शलाका होगी
ऐसा त्रैराशिक करनेपर आठ बटे चौदह आता है। अथवा भवनत्रिकदेव स्वयं तो ऊपर
२५ सौधर्म ऐशान स्वर्ग पर्यन्त और नीचे तीसरे नरक पर्यन्त गमन करते हैं। दूसरे देव द्वारा
ले जानेपर सोलहवे स्वर्गपर्यन्त विहार करते हैं। इससे भी पूर्वोक्त प्रमाण स्पष्ट है। तेजो-
लेश्याका स्पर्श मारणान्तिक समुद्धातमें चौदह भागमें-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण होता है।
वह इस प्रकार है—भवनत्रिकदेव अथवा सौधर्मादि चार स्वर्गोंके वासी देव तीसरे नरक
गये। वहाँ ही मारणान्तिक समुद्धात किया, और ऊपर आठवीं पृथ्वीमें बादर पृथ्वी-
३० कायमें उत्पन्न होनेके लिए वहाँ तक प्रदेशोंका विस्तार किया। उस आठवीं पृथ्वीसे तीसरा
नरक नौ राजू हैं तथा पूर्ववत् तीसरी पृथ्वीकी पटलरहित मोटार्ह कम करनेसे कुछ कम नव

पृथ्वीय बावरपर्याप्तपृथ्वीकार्यगळोळ पुट्टलेडि मुक्तमारणातिकसमुद्घातवंडमनुळ्ळरोळ किचिदून-
नवचतुर्दश भागं स्पर्शसंभवमप्युर्वरिवं तैजससमुद्घातबोळं आहारकसमुद्घातबोळं तेजोलेइयेगे स्पर्शं
प्रत्येकं संख्यातघनांगुलप्रमितमक्कुं । केवलिसमुद्घातं तेजोलेइयेयोऽसंभवमप्युर्वरिनापदबोळिल्ल ।
उपपादपदबोळ तेजोलेइयेगे प्रथमपदं स्पर्शं किचिदूनद्वयद्वं चतुर्दशभागमक्कुमेकेबोडे तेजोलेइयेय
उपपादपरिणतजीवंगळिदं सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पपर्यंतं क्षेत्रं स्पृष्टमप्युर्वंतागुत्तं त्रिरज्जुत्सेषमवक्के ५
किचिदूनत्रिचतुर्दशभागमागदे द्वयद्वं चतुर्दशभागप्ररूपणमाचाप्यांतराभिप्रायदिवं मावुदवगंगळ पक्ष-
बोळ सौधर्मज्ञानकल्पद्वयदिव मेगे संख्यातयोजनंगळिदं पोणि सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पप्रारंभमागि
द्वयद्वं रज्जुद्वयबोळ परिसमाप्तिपक्कुमा चरमबोळ तेजोलेइयाजीवंगळ एनिल्लवे एंबोडिल्ल,
तत्कल्पद्वयाद्यस्तनविमानंगळोळे तेजोलेइयासंभवमं बुपदेशमवगंगळ पक्षबोळप्युर्वरिवं, अथवा चित्राव-
नियोळिदं तिर्यंगमनुष्यरगळिगे ईशानपर्यंतमुपपादसंभवदिवं । च शब्ददिवं तेजोलेइयोळ्ळुमृत- १०
रगळिगे सानत्कुमारमाहेन्द्रांतिमचक्रकंप्रणिधियोळ्ळुमुपपादमे वाक्केलंबंर पेळवरवगंगळभिप्रायदिवं

यथासंभवमागि इदुनु ३- संप्रविपुगुमंरिव ३-२ अनियममक्कुं ॥

१४

१४२

तोऽत्र न संभवति । उपपादपदे किचिदूनद्वयचतुर्दशभागः । ननु तेजोलेइयतत्त्वपरिणतैः सानत्कुमारमाहेन्द्रात्
क्षेत्रे स्पृष्टे त्रिरज्जुत्सेषात् किचिदूनत्रिचतुर्दशभागं कथं मोक्षयेत् सौधर्मद्वयादुपरि गम्यातयोजनानि गत्वा
सानत्कुमारद्वयगाम्भो द्वयचक्रद्वये परिसमाप्तिः तच्चरमे च तेजोलेइया नास्तीति केपाचिदुपदेशाद्यगणात् १५
चित्रास्थितनिर्यमनुष्याणां द्वागनपर्यन्तमुपपादमं भवति । च शब्दात्तेजोलेइयोळ्ळुमाश्रूतानां सानत्कुमारमाहेन्द्रा-
न्तिमचक्रकंप्रणिधयोपपाद पदता अभिप्रायेण यथासंभवं तस्यापि सभवादनियमः ॥५४७॥

चटे चौदह स्पर्श होता है । तैजस समुद्घात और आहारक समुद्घातमें संख्यात घनांगुल
प्रमाण स्पर्श है । तेजोलेइयामें केवलिसमुद्घात नहीं होता । उपपाद स्थानमें चौदह राजूम-
से डेढ राजूसे कुछ कम स्पर्श होता है ।

२०

शंका—तेजोलेइयावाले जीव उपपाद करते हुए सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक क्षेत्र-
का स्पर्श करते हैं और सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक तीन राजूकी ऊँचाई है अतः चौदह
राजूमसे कुछ कम तीन राजू स्पर्श क्यों नहीं कहा ?

समाधान—सौधर्म पेशान स्वर्गसे ऊपर संख्यात योजन जाकर सानत्कुमार माहेन्द्र
स्वर्गके प्रारम्भमें डेढ़ राजूकी ऊँचाई समाप्त होती है । उसके आगे डेढ राजू जानेपर २५
सानत्कुमार माहेन्द्रका अन्तिम पटल है । उसमें तेजोलेइया नहीं है ऐसा किन्हीं आचार्योंका
वपदेश है । उसीके अनुसार उक्त कथन किया है । अथवा चित्रा पृथ्वीपर स्थित तिर्यंच
और मनुष्योंका उपपाद पेशान स्वर्ग पर्यन्त होता है । इससे किंचित् न्यून डेढ़ राजू मात्र
स्पर्श कहा है । गाथामें आये 'च' शब्दसे तेजोलेइयाके वल्कुष्ट अंशसे मरे हुआंका उपपाद
सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्तिम चक्रनामा इन्द्रके श्रेणीबद्ध विमानोंमें होता है ऐसा कहने- ३०
वाले आचार्योंके अभिप्रायसे यथासंभव तीन भाग भी स्पर्श संभव होनेसे कोई नियम
नहीं है ॥५४७॥

१. मं योलाक्कलंबं । २. मं रिदुवनि ।

पद्मलेश्याजीवंगळो स्पर्श पेळस्पडुगं :—

पद्मस्स य सट्ठाणसमुद्घाददुगेसु होदि पढमपदं ।

अट्ठचोवुदस भागा वा देखणा होति नियमेण ॥५४८॥

पद्मलेश्यायाः स्वस्थानसमुद्घातद्विकेषु भवति प्रथमपदं । अष्टचतुर्दश भागा वा वेगोना

५ भवति नियमेन ॥

पद्मलेश्याजीवंगळो वाशब्दबिंदं स्वस्थानस्वस्थानपददोळसुपेळद लोकासंख्यातैकभागं स्पर्शमक्कुं = २१ विहारवत्स्वस्थानदोळ प्रथमपदं स्पर्शं किंचिदूनाष्टचतुर्दशभागमक्कुमंते वेवना-

५१

कषायवैक्रियकसमुद्घातपदंगळोळमष्टचतुर्दशभागं किंचिदूनामागियक्कुं । मारणांतिकसमुद्घात-
दोळं किंचिदूनाष्टचतुर्दशभागमेयक्कुमेकं बोडं पद्मलेश्याजीवंगळ पृथिव्यब्जनस्पतिगळोळ पुट्टरपु-
१० वरिदं । तैजससमुद्घातदोळं आहारकसमुद्घातदोळं पद्मलेश्याजीवंगळो प्रत्येकं संख्यातघनांगुलमे
स्पर्शमक्कुं केवलसमुद्घातमा लेश्याजीवंगळोळ संभवमपुर्वारिदमिल्लि :—

उपवादे पढमपदं पणचोवुदसभागयं देखणं ।

उपपादे प्रथमपदं पंचचतुर्दशभागा वेगोनाः ।

उपपादबोळ प्रथमपदं स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यन्तं पद्मलेश्याजीवं संभवमपुर्वारि पंचचतुर्दश-

१५ भागंगळ किंचिदूनंगळपुवु ५- । शुक्ललेश्याजीवंगळो स्पर्शमं पेळवपं :—

१४

सुकस्स य तिट्ठाणे पढमो छचोवुदसा हीणा ॥५४९॥

शुक्ललेश्यायाः त्रिस्थाने प्रथमः षट्चतुर्दश भागाः हीनाः ॥

पद्मलेश्याना वाशब्दात्स्वस्थानस्वस्थानपदे प्रागुक्तलोकासंख्यातैकभागं स्पर्शं भवति २१ । विहारव-

५१

स्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियकसमुद्घातेषु च किंचिदूनाष्टचतुर्दशभागं । मारणान्तिकसमुद्घातेऽपि तथैव
२० पद्मलेश्याजीवानां पृथिव्यब्जनस्पतिपूतिसंभवात् । तैजसाहारकसमुद्घातया संख्यातघनाङ्गुलि ६१
केवलसमुद्घातोऽत्र नास्ति ॥५४८॥

उपपाददे स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यन्तं पद्मलेश्यासंभवात् पञ्चचतुर्दशभागा किंचिदूना भवन्ति । ५- ।

१४

पद्मलेश्यावाले जीवोका स्वस्थानस्वस्थानपदमें पूर्वोक्त प्रकारसे लोकका असंख्यातवाँ
भाग स्पर्श होता है । विहारवत्स्वस्थानमें और वेदना कषाय तथा वैक्रियिक समुद्घातोंमें
२५ कुछ कम आठ भाग स्पर्श होता है । मारणान्तिक समुद्घातमें भी चौदहमें-से कुछ कम आठ
भाग स्पर्श होता है क्योंकि पद्मलेश्यावाले जीव पृथिवीकाय, जलकाय और वनस्पतिकायमें
उत्पन्न होते हैं । तैजस और आहारक समुद्घातमें स्पर्श संख्यात घनांगुल है । केवली-
समुद्घात इस लेश्यामें नहीं होता ॥५४८॥

पद्मलेश्यावालोक का उपपाद शतार सहस्रार स्वर्गपर्यन्त सम्भव होनेसे उपपादपदमें
३० स्पर्श चौदह भागोंमें-से कुछ कम पाँच भाग होता है ।

शुक्ललेख्याजीवंगत्तो स्वस्थानस्वस्थानबोळु मुन्नं तेजोलेश्यायोळ्पेळ्व लोकासंख्यात भागमक्कुं = २१ विहारवत्स्वस्थानमादियामि वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकसमुद्धात- ५१

पर्यंतं पंचपदंगळोळु प्रथमपदं स्पर्शं देशोन वट्चतुद्दंशभागं प्रत्येकमक्कुं । तैजससमुद्धातबोळं आहारकसमुद्धातबोळं प्रथमपदं स्पर्शं प्रत्येकं संख्यातघनांगुलप्रमितमक्कुं । ६१ ॥ केवलिसमुद्धात- पदबोळ्पेळ्वपं । ५

णवरि समुग्घादम्मि य संखातीदा हवंति भागा वा ।

सब्बो वा खलु लोगो फासो होदिचि णिदिदड्डो ॥५५०॥

विशेषोऽस्ति समुद्धाते च संख्यातीता भवन्ति भागा वा । सर्वो वा खलु लोकः स्पर्शो भवति इति निर्दिष्टः ॥

केवलिसमुद्धातबोळुविशेषभुटवायुवे'बोडे स्वस्थानबोळं विहारमक्कुं वंडसमुद्धातबोळु १० स्पर्शं क्षेत्रबोळ्पेळ्वतं संख्यातप्रतरांगुलगुणितजगच्छेणिमात्रमक्कुं । १ ॥ मदनारोहणावतरण- विवर्धयिदं द्विगुणिसिबोडे दण्डसमुद्धातबोळु स्पर्शमक्कुं — ४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्ट- कवाटसमुद्धातबोळु स्पर्शं संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगत्प्रतरमक्कुं = २१ । मदनारोहणावरोहण- निमित्तं द्विगुणिसिबोडे पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकवाटसमुद्धातारोहणावतरणस्पर्शमक्कुं = २१२ ।

शुक्ललेख्याजीवाना स्पर्शः स्वस्थानस्वस्थाने तेजोलेश्यावल्लोकासंख्यातैकभागः = २१ विहारवत्स्वस्थाने १५

५१

वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकसमुद्धातेषु च देशोनवट्चतुर्दशभागः ६- तैजसाहारकसमुद्धातयोः संख्यात- १४

घनाङ्गुलानि ६ १ ॥५४९॥

केवलिसमुद्धाते विशेषः, स क. ? दण्डसमुद्धाते स्पर्शः क्षेत्रवत् संख्यातप्रतराङ्गुलहतजगच्छेणिः - ४ । १ स च द्विगुणितः आरोहणावरोहणदण्डयोर्भवति । - ४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकवाट- समुद्धाते संख्यातसूच्यङ्गुलमात्रजगत्प्रतरः = २१ स च द्विगुणितः आरोहणावरोहणयोर्भवति = २१ । २

शुक्ललेख्यावाले जीवोका स्पर्श स्वस्थान-स्वस्थानमें तेजोलेश्याकी तरह लोकका २० असंख्यातवाँ भाग है । विहारवत्स्वस्थानमें वेदना, कषाय, वैक्रियिक और मारणान्तिक समुद्धातमें चौदह भागोंमें-से कुछ कम छह भाग स्पर्श है । तैजस और आहारक समुद्धातमें संख्यात घनांगुल स्पर्श है ॥५४९॥

केवली समुद्धातमें विशेष है । वह इस प्रकार है—दण्डसमुद्धातमें स्पर्श क्षेत्रकी तरह संख्यात प्रतरांगुलसे गुणित जगतक्षेत्रि प्रमाण है । सो वह विस्तारने और संकोचनेकी अपेक्षा दूना होता है । पूर्वाभिमुख स्थित या बैठे हुए कपाट समुद्धातमें संख्यात सूच्यंगुल १८

२५

स्य	स्व =	वि =	वे	क	वै	मा	ते	आ	केवल समुद्घात	उपपाद	
त्रे	= २१ ५१	८ = १४	८ = १४	८ = १४	८ = १४	८ = १४	६१ ६१				३- २८
प	= २१ ५१	८ = १४	८ = १४	८ = १४	८ = १४	८ = १४	६१ ६१				५- १४
शु	= २१ ५१	६ = १४	६ = १४	६ = १४	६ = १४	६ = १४	६१ ६१	६ = १४	पू=क=उ=क= ० प्र लो ०		६- १४

मत्तं अत्युत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकपाटसमुद्घातदोळु स्पर्श आरोहणावतरणविवक्षयिवं द्विगुण-
संख्यातसूर्यगुलप्रमितजगत्प्रतरमात्रमक्कं । = २१२ । प्रतरसमुद्घातदोळु स्पर्श लोकासंख्यात बहु-

भागमक्कु ० मेकं बोडे वातावरुद्धक्षेत्रादिवं लोकासंख्यातैक १ भागविवं हीनमादुवप्पु-

दरिवं । लोकपूरणसमुद्घातदोळु सव्वंलोकं ० स्पशंसक्कुमे ० पेळ्पट्टुडु । खलु नियमविवं

५ उपपाददोळु स्पर्श किचिद्वन पट्चतुदंशभागमक्कु ६- मेकं बोडे शुक्लेश्ययोळु आरणाच्युताव-

सानं विवक्षितमप्पुदरिवं पन्नेरडनेय स्पशंशिकारंतीदुडु ।

अनंतरं कालाधिकारमं गाथाद्वयेदिवं पेळ्पट्टु ।

कालो छल्लेस्साणं गाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा ।

अंतोमुहुत्तमवरं एयं जीवं पडुच्च हवे ॥५५१॥

१० कालः षड्विंशत्यानां नानाजीवं प्रतीत्य सव्वद्धा । अंतर्मुहुर्तोऽवरः एकं जीवं प्रतीत्य भवेत् ॥

तथैवोत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकपाटस्यापि = २ १ । २ प्रतरसमुद्घाते लोकासंख्यातबहुभागः ० वातावरुद्ध-

क्षेत्रेण लोकसंख्यातैक १ भागेन नूनन्वात् । लोकपूरणसमुद्घाते सर्वलोकः ० खलु नियमेन । उपपादपदे

किचिद्वन- पट्चतुर्दशभागः ६- आरणाच्युतावमानस्यैव विवक्षितत्वात् ॥ ५५० ॥ इति स्पशंशिकारः । अथ

कालाधिकारं गाथाद्वयेनाह—

१५ मात्र जगत्प्रतर प्रमाण है । वह भी विस्तारने और संकोचनेकी अपेक्षा दूना होता है । ऐसा ही उत्तराभिमुख स्थित और उपविष्ट कपाट समुद्घातका भी होता है । प्रतर समुद्घातमें लोकका असंख्यात बहुभाग प्रमाण स्पर्श है क्योंकि वातबल्यके द्वारा रोका गया क्षेत्र लोक-
का असंख्यातर्वा भाग है और वह भाग प्रतर समुद्घातमें नहीं आता । लोकपूरण समुद्घात-
में नियमसे सर्वलोक स्पर्श है । उपपाद पदमें चौदह भागोंमें-से कुछ कम छह भाग स्पर्श है
२० क्योंकि यहाँ आरण-अच्युत पर्यन्तकी ही विवक्षा है ॥५५०॥

कृष्णलेऽयाप्रभृति षड्लेश्येगङ्गां कालं नानाजीवापेक्षेयिषं सर्वाद्विषयकुमेरुजीवापेक्षेयिषं जघन्यकालमन्तर्मुहूर्तमवकुं ।

उवहीणं तेत्तीसं सत्तर सत्तेव हौति दो चेव ।

अट्टारस तेत्तीसा उवकस्सा हौति अदिरेया ॥५५२॥

उवधीनां त्रयस्त्रिंशत् सप्तदश सप्तैव भवति द्वावेष्टादश त्रयस्त्रिंशत् उत्कृष्टा भवत्यतिरेकाः ॥

त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं ३३ । सप्तदशसागरोपमंगळं १७ । सप्तसागरोपमंगळं ७ । यथासंख्य-
माणि कृष्णलेऽयाप्रभृत्यशुभलेऽयात्रयंगळगुत्कृष्टकालंगळपुत्रु । तेजोलेऽयाप्रभृति शुभलेऽयात्रयंगळो
यथासंख्यमाणिगुत्कृष्टकालमेरुसागरोपमंगळं पविनेंदु सागरोपमंगळं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं
साधिकमधिकमागपुत्रे तं दोडे षड्लेश्येगङ्गा व्याघातविषयविषयक्षेयिषं जघन्यकालमन्तर्मुहूर्तगङ्गां
समधिकमाव कृष्णलेऽयाप्रभृतिषड्लेश्येगङ्गा त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाविगळत्कृष्टकालंगळपुत्रुविते-
केरडेरडुमन्तर्मुहूर्तगङ्गां समधिकंगळपुत्रे दोडे नारकदेवभवंगळत्तिगदं पूर्वभवचरमकालदोडं
उत्तरभवप्रथमसमयदोडमन्तर्मुहूर्तात्तर्मुहूर्तकालमा लेश्येगळपुत्रुदरिदं मत्तमिल्लिविशेषमुटदावु-
दं दोडे तेजःपद्मलेश्येगङ्गा किंचिदून सागरोपमाद्वैमतिरेकमवकुमेरुदोडे सौधम्मकत्वं मोदलोडु
सहलारकत्पपयंतं स्वस्वोत्कृष्टस्थितिगळ मेल घातायुष्कजीवापेक्षेयिषमन्तर्मुहूर्तानाद्वैसागरोपमं
सम्यग्दृष्टिगङ्गा पळितोपमासंख्यातेकभागं मिथ्यादृष्टिगङ्गागम्यधिकमवकुमुदरिदं संदृष्टि :-

कृष्णातिषड्लेऽयाना कालः नानाजीवं प्रति सर्वाद्या सर्वकाल । एकजीवं प्रति जघन्येन अन्तर्मुहूर्तौ
भवति ॥५५१॥

उत्कृष्टस्तु सागरोपमाणि कृष्णायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । नीलायाः सप्तदश १७ । कपोतायाः सप्त ७ ।
तेजोलेऽयाया दे २ । पद्माया अष्टादश १८ । शुक्लायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । साधिकानि भवन्ति अव्याघातविषये ।
तदाधिक्यं तु देवनाटकभवेभ्यः पूर्वभवचरमान्तर्मुहूर्तः उत्तरभवप्रथमान्तर्मुहूर्तश्च षण्णा । तेजःपद्मयोः पुनः
किंचिदूनसागरोपमार्धमपि, कुतः सौधर्मादिसहलारपयन्तं स्वस्वोत्कृष्टस्थितेरपरि घातायुष्कस्य सम्यग्दृष्टेरन्त-

इस प्रकार स्पर्शाधिकार समाप्त हुआ । अब दो गाथाओंसे कालाधिकार कहते हैं—
कृष्ण आदि छह लेऽयाओंका काल नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वकाल है और एक जीवकी
अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्मुहूर्त है ॥५५१॥

उत्कृष्टकाल कृष्णका तैत्तीस सागर है, नीलका सतरह सागर है, कपोतका सात सागर
है, तेजोलेऽयाका दो सागर है । पद्मका अठारह सागर है और शुक्लका तैत्तीस सागर है ।
यह काल कुछ अधिक-अधिक होता है । इसका कारण यह है कि यह काल देव और
नारकियोंकी अपेक्षा कहा है । सो उनके पूर्वभवके अन्तिम अन्तर्मुहूर्तमें और उत्तरभवके
प्रथम अन्तर्मुहूर्तमें वही लेऽया होती है इस तरह छहो लेऽयाओंका उक्त काल दो-दो अन्तर्मुहूर्त
अधिक होता है । किन्तु तेजोलेऽया और पद्मलेऽयामें कुछ कम आधा सागर भी अधिक
होता है क्योंकि घातायुष्क सम्यग्दृष्टिके सौधर्मसे लेकर सहस्रार स्वर्गपयन्त अपनी-अपनी
उत्कृष्ट स्थितिसे अन्तर्मुहूर्त कम आधा सागर प्रमाण स्थिति अधिक होती है । और मिथ्या-
दृष्टिके पत्यके असंख्यातवर्ष भाग अधिक होती है ।

१. व भवात्पूर्वोत्तरभवयोः चरमप्रथमान्तर्मुहूर्तौ षण्णा ।

कृ=कृ=	नी	क	ते	प	शु
उ २१२ सा ३३	२१।२ सा १७	२१।२ सा ७	२१।२ सा ५- २	२१।२ सा ३७- २	२१।२ सा ३३
ज २१	२१	२१	२१	२१	२१
गाणा जीवाणं	सब्ब	काळो ।			।०।०॥

परिमूरनेय कालाधिकारं तोदुडुं ।

अन्तरमन्तराधिकारमं गाथाद्वयदिवं पेञ्चपं :-

अन्तरमवरुक्कस्सं किण्हितियाणं मुहुत्तअंतं तु ।

उवद्दीणं तेत्तीसं अदियं होदित्ति णिदिदुडुं ॥५५३॥

- ५ अन्तरमवरोत्कृष्टं कृष्णत्रयाणां मूर्हतोत्तस्तु । उवधीनां त्रयस्त्रिंशदधिकं भवतीति निर्दिष्टं ॥
तेउतियाणं एवं णवरि य उक्कस्सविरहकालो दु ।
पोग्गलपरियुद्धा दु असंखेज्जा होत्ति णियमेण ॥५५४॥

तेजस्तिवृणामेवं विशेषोऽस्ति उत्कृष्टविरहकालस्तु । पुद्गलपरिवर्त्तनान्यसंख्येयानि भवन्ति नियमेन ॥

- १० अन्तरमे बुद्धेनं दोडे विरहकालमे बुद्धत्वंमल्लि कृष्णादिलेश्यात्रयक्कं जघन्यान्तरमन्तमूर्हतं-
मक्कुमुत्कृष्टांतरमा लेश्यात्रयक्कं प्रत्येकं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमं साधिकमक्कुमेदितु परमागम-
दोळपेळल्पट्टुदवते दोडे कृष्णलेदय्योळं तत्रोत्पत्तिक्रममिदु पूर्वकोटिवर्षायुष्ममनुळं मनुष्यं

मूर्हतोनामसागरोपमेण मिध्यादुष्टेस्तु पल्यासख्यातैकभावेन चाधिक्यान् ॥५५२॥ इति कालाधिकारः ।
अचान्तराधिकारं गाथाद्वयेनाह—

- १५ अन्तरं विरहकालः कृष्णादित्रयस्य जघन्येनान्तमूर्हतः । उत्कृष्टेन त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणं साधिकानि

विशेषार्थ—वैसे सौधर्म-प्रेक्षणमे उत्कृष्ट आयु दो सागर होती है किन्तु आयुका
अपवर्तन घात करनेवाले सम्यग्वृष्टीके अन्तर्मूर्हतं कम ढाई सागर आयु होती है । इसी तरह
सहस्रार स्वर्गपर्यन्त जानना क्योंकि घातायुष्ककी उत्पत्ति सहस्रार स्वर्गपर्यन्त ही होती है ।
इसी प्रकार घातायुष्क मिध्यादुष्टिके पल्यके असंख्यातवें भाग अधिक दो सागर आदिकी
२० उत्कृष्ट स्थिति होती है ॥५५२॥

कालाधिकार समाप्त हुआ । अब दो गाथाओंसे अन्तराधिकार कहते हैं—

अन्तर विरहकालको कहते हैं । कृष्ण आदि तीन लक्ष्याओंका जघन्य अन्तर-अन्त-
मूर्हत है । उत्कृष्ट अन्तर साधिक तैतीस सागर है । वह इस प्रकार होता है—एक पूर्वकोटि

गर्भाष्टवर्षचरमवोऽन्तर्मुहूर्तषट्कमुच्छिद्वुर्बागळ् कृष्णलेश्ययोऽन्तर्मुहूर्तकालवोच्छिद्वुर्-
नीललेश्येयं पोद्दिवं । तदा कृष्णलेश्यान्तरं प्रारब्धमावुदु । आ नीललेश्ययोऽन्तर्मुहूर्तपर्यन्तमिवदु
कपोतलेश्येयं पोद्दिवनलियुमन्तर्मुहूर्तपर्यन्तमिवदु । तेजोलेश्येयं पोद्दिवनलियुमन्तर्मुहूर्तमिवदु
पद्मलेश्येयं पोद्दिवनलियुमन्तर्मुहूर्तमिवदु शुक्ललेश्येयं पोद्दिवनलियुमन्तर्मुहूर्तमिवदु अष्टवर्ष-
चरमसमयवोऽन्तर्मुहूर्तसंयमं कैकोऽन्तर्देशोनपूर्वकोटिवर्ष संयममनुपालसि सर्वाथसिद्धियोऽपुष्टि
अल्लिय त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमस्थितिं समाप्तिमाहि बंदु मनुष्यनागि तद्भवप्रथमसमयं मावल्गोऽन्तर्मुहूर्त
अन्तर्मुहूर्तकालपर्यन्तं शुक्ललेश्ययोऽन्तर्मुहूर्तपद्मलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमन्तर्मुहूर्तपर्यन्तमिवदु
तेजोलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमन्तर्मुहूर्तमिवदु कपोतलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमन्तर्मुहूर्तकालमिवदु
नीललेश्येयं पोद्दि अल्लियुमन्तर्मुहूर्तमिवदु कृष्णलेश्येयं पोद्दिवनितुबशांतर्मुहूर्तगठिनम्यधिक
अष्टवर्षानपूर्वकोटिवर्षाधिकत्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळ कृष्णलेश्ययोऽन्तर्मुहूर्तमिते नीलकपोत-
लेश्यगठन्तरं पेळस्पडगुमिदु विशेषं नीललेश्ययोऽन्तर्मुहूर्तगठ्ठ कपोतलेश्ययोऽन्तर्मुहूर्त-
म्मुहूर्तगठ्ठम्यधिकगठ्ठं कु बल्लभ्यमक्कु । तेजोलेश्ययोऽन्तर्मुहूर्तगठ्ठान्तोत्पत्तिक्रममिदु । कश्चिज्जीवं मनुष्यं
तिथ्यं मेणु तेजोलेश्येयं बंदु कपोतलेश्येयं पोद्दिवं तदा तेजोलेश्येयन्तरं प्रारब्धमावुदु पश्चात्
कपोतनीलकृष्णलेश्येयगठ्ठान् प्रत्येकमतमुहूर्तात्तर्मुहूर्तगठ्ठान्निदु एकेन्द्रियजीवनावनलिल आवलिय
संख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरिवर्तनंगळं परिभ्रमसि चिकलेन्द्रियजीवनावनलिल संख्यातसहस्रवर्ष-

भवन्तीति निदिष्टम् । तत्र कृष्णाया पूर्वकोटिवर्षायुर्मनुष्यो गर्भाष्टवर्षचरमेऽन्तर्मुहूर्तषट्कं अवशिष्टे कृष्णा
गत, अन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा नीला गतस्तदा कृष्णान्तरं प्रारब्धम् । ततः नीला कपोता तैजसी पद्मां शुक्ला च
प्रत्येकमन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा अष्टवर्षचरमसमये संयमं स्वीकृत्य देशोनपूर्वकोटिवर्षाणि प्रतिपाद्य सर्वाथसिद्धिं गतः ।
तत्र त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि नीत्वा मनुष्यो भूत्वा तद्भवप्रथमसमयादन्तर्मुहूर्तं शुक्ला पद्मा तैजसी कपोता नीला
च प्रत्येकं स्थित्वा कृष्णा गच्छति । इति दशान्तर्मुहूर्ताधिकानि अष्टवर्षानपूर्वकोटिवर्षाधिकत्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि
उत्कृष्टान्तरं भवति । एवं नीलकपोतयोरपि किन्तु अधिकान्तर्मुहूर्ताः नीलायामष्टौ, कपोताया षडेव भवन्ति ।
तेजोलेश्याया कश्चिन्मनुष्यं तिथ्यं वा स्थित्वा कपोता गतस्तदा तेजोलेश्यान्तरं प्रारब्धम् । पश्चात्कपोतनील-
कृष्णलेश्यासु एकैकान्तर्मुहूर्तं स्थित्वा एकैन्द्रियो भूत्वा आवल्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि भ्रान्त्वा

वर्षकी आयुवाला मनुष्य गर्भसे लेकर आठ वर्षकी आयु पूरी होनेमें जब छह अन्तर्मुहूर्त शेष
रहे तो कृष्णलेश्यामें चला गया । अन्तर्मुहूर्त तक रहकर नीललेश्यामें चला गया । तब कृष्ण-
लेश्याका अन्तर प्रारम्भ हुआ । उसके पश्चात् नील, कपोत, तेज, पद्म, शुक्लमें-से प्रत्येकमें
अन्तर्मुहूर्त काल तक ठहरकर आठ वर्षोंके अन्तिम समयमें संयमी हो गया । कुछ कम एक
पूर्वकोटि वर्ष तक संयमका पालन करके मरकर सर्वार्थसिद्धिमें उत्पन्न हुआ । वहाँ तैतीस
सागर त्रिताकर मनुष्य हुआ । मनुष्यभवके प्रथम समयसे शुक्ल, पद्म, तेज, कपोत और
नीलमें-से प्रत्येकमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहता हुआ कृष्णलेश्यामें चला जाता है । इस प्रकार
दस अन्तर्मुहूर्त अधिक और आठ वर्ष कम पूर्वकोटि वर्ष अधिक तैतीस सागर कृष्ण-
लेश्याका उत्कृष्ट अन्तर होता है । इसी तरह नील और कपोतका भी उत्कृष्ट अन्तर होता
है । किन्तु अधिक अन्तर्मुहूर्त नीलमें आठ और कपोतमें छह ही होते हैं । कोई मनुष्य या
तिथ्यं तेजोलेश्यामें रहकर कपोतलेश्यामें चला गया । तेजोलेश्याका अन्तर प्रारम्भ हो

- गळनिदुबु बंधु पंचेन्द्रियजीवनावनल्लि भवप्रथमसमयप्रभृति कृष्णनीलकपोतलेश्यंगळोळ प्रत्येकसंत-
 म्मुहूर्तातम्मुहूर्तगळनिदुबु बंधु तेजोलेश्येय पोद्दिनितु षडंतम्मुहूर्तगळिदमधिकमप्य संख्यात-
 सहस्रवर्षगळिनम्यधिकमप्यवत्प्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळ तेजोलेश्येयोळ्स्कृष्टांतर-
 मक्कु । पद्मलेश्येयोळंतरं पेळत्पडुगु । कश्चिज्जीवन पद्मलेश्येय बंधु तेजोलेश्येय पोद्दिननागळ
- ५ पद्मलेश्येयंतरं प्रारंभमावुवु । आ तेजोलेश्येयोळंतम्मुहूर्तकालमिदुबु सौधमकल्पद्वयोळ पत्या-
 संख्यातैकभागाम्यधिकद्विसागरोपमस्थितिकदेवनागियल्लि बळिचि बंधु मुनिनते एकैन्द्रियविकले-
 द्रियपंचेन्द्रियजीवंगळोळ पुट्टि क्रमदिदं आवलियसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळ संख्यात-
 सहस्रवर्षगळनिदुबु पंचेन्द्रियदोळदमविसिद प्रथमसमयं मोबल्लो । कृष्णनीलकपोततेजोलेश्येयगळोळ-
 तम्मुहूर्तातम्मुहूर्तगळनिदुबु पद्मलेश्येय पोद्दिदं इतु पंचांतम्मुहूर्तगळिदमधिकमाव संख्यातसहस्र-
- १० वर्षगळिनधिकमप्य पत्यासंख्यातैकभागाम्यधिकसागरोपमद्वयाम्यधिकमप्यवत्प्यसंख्यातैकभागमात्र-
 पुद्गलपरावर्तनंगळ पद्मलेश्येयोळ्स्कृष्टांतरमक्कु । शुक्ललेश्येयोळमिदं वक्तव्यमक्कुमादोडमिदु
 विशेषं । शुक्ललेश्येयिदं बंधु पद्मलेश्येय पोद्दिनिल्लियंतम्मुहूर्तमिदुबु तेजोलेश्येय पोद्दि अल्लियु-
 संतम्मुहूर्तमिदुबु मुनिनते सौधमद्वयोळ पत्यासंख्यातैकभागविदमधिकमप्य सागरोपमद्वयम-
 नल्लिय स्वस्थितियनिदुबु बळिचि एकैन्द्रियंगळोळावत्प्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळ
- १५ विकलेन्द्रियो भूत्वा संख्यातसहस्रवर्षाणि भ्रान्त्या पंचेन्द्रियो भूत्वा तद्भवप्रथमसमयात्कृष्णनीलकपोतलेश्यासु
 एकैकान्तमुहूर्तं स्थित्वा तेजोलेश्या गच्छति । इति षडंतमुहूर्तसंख्यातसहस्रवर्षावत्प्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गल-
 परावर्तनान्मुक्तकृष्टांतरं भवति । पद्याया कश्चित्स्थित्वा तेजोलेश्या गतस्तदा पद्यान्तरं प्राग्वहं तथास्तमुहूर्तं
 स्थित्वा सौधमद्वये पत्यासंख्यातैकभागविसागरोपमद्वय स्थितं च्युत्वा प्राग्वदेवविकलेन्द्रियेषु क्रमेणावल्यसंख्या-
 तैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनसंख्यातसहस्रवर्षाणि स्थित्वा पञ्चेन्द्रियप्रथमसमयात् कृष्णनीलकपोततेजोलेश्यासु
- २० एकैकान्तमुहूर्तं स्थित्वा पद्या गच्छति । इति पञ्चान्तमुहूर्तसंख्यातसहस्रवर्षपत्यासंख्यातैकभागविसागरोपम-
 द्वावल्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तरं भवति । एव शुक्लायामाणि, किन्तु शुक्लात पद्या
 गया । पश्चात्तु कपोत, नील और कृष्णलेश्यामें एक-एक अन्तमुहूर्त रहकर एकैन्द्रिय हो
 गया । आवलीके असंख्यातवर्ष भागमात्र पुद्गल परावर्तन काल एकैन्द्रियोंमें भ्रमण करके
 विकलेन्द्रिय हुआ । विकलेन्द्रियोंमें संख्यात हजार वर्ष तक भ्रमण करके पंचेन्द्रिय हुआ ।
- २५ पंचेन्द्रियके भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कापोतलेश्यामें एक-एक अन्तमुहूर्त ठहरकर
 तेजोलेश्यामें चला जाता है । इस प्रकार छह अन्तमुहूर्त संख्यात हजार वर्ष तथा
 आवलीके असंख्यातवर्ष भाग मात्र पुद्गल परावर्तन तेजालेश्याका उत्कृष्ट अन्तर है ।
 पद्मलेश्यामें रहकर कोई जीव तेजोलेश्यामें चला गया । तब पद्मलेश्याका अन्तर प्रारम्भ
 हुआ । वहाँ अन्तमुहूर्त तक रहकर सौधर्म युगलमें पत्यके असंख्यातवर्ष भाग अधिक
- ३० दो सागर तक रहा । वहाँसे च्युत होकर पहलेकी तरह एकैन्द्रिय विकलेन्द्रियोंमें क्रमसे
 आवलीके असंख्यातवर्ष भाग मात्र पुद्गल परावर्तन तथा संख्यात हजार वर्ष तक रहकर
 पंचेन्द्रिय हुआ । भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत और तेजोलेश्यामें एक-एक
 अन्तमुहूर्त ठहरकर पद्मलेश्यामें जाता है । इस प्रकार पाँच अन्तमुहूर्त संख्यात हजार वर्ष,
 पत्यके असंख्यातवर्ष भाग अधिक दो सागर, आवलीके असंख्यातवर्ष भाग पुद्गल परावर्तन

माडि बंदु विकलत्रयदोळपुट्टि संख्यातसहस्रवर्षगळनिबंदु बंदु पंचेन्द्रियजीवनागि तद्भवप्रथम समय मोदलो डु कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्यगळोळ प्रत्येकमंतर्मूहर्त्तातर्मूहर्त्तगळनिबंदु शुक्ल-लेश्येयं पोद्दिबोडदुत्कृष्ठांतरं शुक्ललेश्येयं समांतर्मूहर्त्ताधिकसंख्यातवर्षसहस्राधिकमप्य पळितोपमा संख्यातैकभागाधिकासागरोपमद्वयाम्यधिकावलयसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनप्रमितमक्कं ।

अंत=कृ	नील	कपोत	तेजो	पद्मलेश्या	शुक्ललेश्या
२३।१० अ पू-व ८	२३।८ पू व ८	२३।६ पू व-८	२३।६ व ७०००	२३।५ व ६००० प	२३।७ व ७००० प
सा ३३	सा ३३	सा ३३	पु व २ ० ०	सागरोप २ ० ० पुद्गल प २ ० ०	सागरोप १ ० ० पुद्गल परा २ ० ०
ज २३	२३	२३	२३	२३	२३

पविनाल्लनेय अंतराधिकारतिबंदुं दु ।

अनंतरं भावाधिकारमुम अल्पबहुत्वाधिकारमुमनोदे सूत्रविवं पेळवपं :-

भावादो छलेस्मा ओदयिया हांति अपबहुगं तु ।

द्वयप्रमाणे सिद्धं इदि लेस्सा वणिणदा हांनि ॥५५५॥

भावतः षल्लेश्या औदयिका भवति अल्पदहुकं तु । द्वयप्रमाणे सिद्धं इति लेश्या वर्णिता भवति ॥

तैजसी च प्रत्येकमन्तर्मूहर्त्त स्थित्वा प्राग्वत् सौधर्मद्वये पल्यासंख्यातैकभागाधिकादिमागरोपमस्थिति एकैन्द्रियेण आवल्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि विकलेन्द्रियेषु संख्यातसहस्रवर्षाणि च नीत्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथमसमयात् कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्यानु एकैकान्तर्मूहर्त्त स्थित्वा शुक्ला गच्छति तदासमांतर्मूहर्त्तसंख्यातवर्षसहस्रपलितोपमासंख्यातैकभागाधिकासागरोपमद्वयावलय- संख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तरं भवति ॥५५३-५५४॥ इत्यन्तराधिकारः ॥१३॥ अथ भावाल्पबहुत्वाधिकावाबाह—

इतना उत्कृष्ट अन्तर पद्मलेश्याका होता है । इसी प्रकार शुक्ललेश्यामें भी जानना । किन्तु शुक्लसे पद्म और तेजमें एक-एक अन्तर्मूहर्त्त ठहरकर पहलेकी तरह सौधर्म युगलमें पल्यके असंख्यातवर्ष भाग अधिक दो सागरकी स्थिति बिताकर एकैन्द्रियोंमें आवलीके असंख्यातवर्ष भागमात्र पुद्गल परावर्तन और विकलेन्द्रियोंमें संख्यात हजार वर्ष बिताकर पंचेन्द्रिय होता है । वहाँ भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत, तेज, और पद्मलेश्यामें एक अन्तर्मूहर्त्त ठहरकर शुक्ललेश्यामें जाता है । तब सात अन्तर्मूहर्त्त, संख्यात हजार वर्ष, पल्यके असंख्यातवर्ष भाग अधिक दो सागर, और आवलीके असंख्यातवर्ष भागमात्र पुद्गल परावर्तन उत्कृष्ट अन्तर होता है ॥५५४॥

भावादिबमार लेश्यगळु औदयिकगळ्यप्युबेकं बोडे कषायोदयावष्टभसंभूतयोगप्रवृत्ति
लक्षणगळ्युदरिं । तु मते अल्पबहुत्वम् मुन्नं संख्याधिकारबोळ्येळ्व द्रव्यप्रमाणबोळे सिद्धमक्कु-
मेकं बोडा द्रव्यप्रमाणबोळु सवर्तः स्तोकां गळु शुक्ललेश्याजीवंगळसंख्यातंगळु । ३ । अब नोडल्प-
पलेश्याजीवंगळमसंख्यातगुणितंगळप्यु ३ ३ ववं नोडल्केतेजोलेश्याजीवंगळु संख्यातगुणितंगळप्यु
१ ० ३ १ ववं नोडल्कपोतलेश्याजीवंगळनंतगुणितंगळु १ २- ववं नोडलु नीललेश्याजीवंगळप्यु
१ ३- ववं नोडलु कृष्णलेश्याजीवंगळसाधिकंगळप्यु १ ३- वेदिनु सिद्धगळितार लेश्यगळ्यपवि-
३- ३-
नारमधिकारंगळवं वर्णितंगळप्यु ।

अनंतरं लेश्यारहितजीवंगळं पेळ्वपं :—

किण्हादिलेस्सरहिया संसारविणिग्गया अणंतमुहा ।

१०

सिद्धिपुगं संपत्ता अलेसिसया ते मुणेद्ववा ॥५५६॥

कृष्णादिलेश्यारहिताः संसारविनिर्गताः अनंतमुखाः । सिद्धिपुरं संप्राप्ता अलेश्यास्ते
मंतव्याः ॥

भावेन षडपि लेश्याः औदयिका एव भवन्ति । कुतः ? कषायोदयावष्टभसंभूतयोगप्रवृत्तेरेव तत्त्वक्षण-
त्वात् । तु-पुनः, तासामल्पबहुत्वं पूर्वसंख्याधिकारे द्रव्यप्रमाणे एव सिद्धम् । तथाहि-शुक्ललेश्याजीवाः सर्वतः
१५ स्तोका अप्यसंख्याताः ३ । तेभ्यः पचलेश्या असंख्यातगुणाः ३ ३ । तेभ्यस्तेजोलेश्याः संख्यातगुणाः ३ ३ १ ।
तेभ्यः कपोतलेश्या अनन्तानन्तगुणाः १ ३-तेभ्यः नीललेश्याः साधिकाः १ ३ । तेभ्यः कृष्णलेश्याः साधिकाः
३- ३-
१ ३- । इति षडपि लेश्याः षोडशाधिकारैर्वर्णिता भवन्ति ॥५५५॥ अथालेश्यजीवानाह—
३-

अन्तराधिकार समाप्त हुआ । अब भाव और अल्पबहुत्व अधिकार कहते हैं—

भावसे छहों लेश्या औदयिक ही होती हैं, क्योंकि कषायके उदयसे संयुक्त योगकी
२० प्रवृत्ति ही लेश्याका लक्षण है । उनका अल्पबहुत्व तो पहले संख्या अधिकारमें जो द्रव्यप्रमाण
कहा है उसीसे ही सिद्ध है, जो इस प्रकार है—शुक्ललेश्यावाले जीव सबसे थोड़े होनेपर
भी असंख्यात हैं । उनसे पचलेश्यावाले जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे तेजोलेश्यावाले
जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे कपोतलेश्यावाले जीव अनन्तानन्तगुणे हैं । उनसे नील
लेश्यावाले जीव कुछ अधिक हैं । उनसे कृष्णलेश्या वाले जीव कुछ अधिक हैं । इस
२५ प्रकार सोलह अधिकारोंसे छहों लेश्याका वर्णन किया ॥५५५॥

अब लेश्यारहित जीवोंको कहते हैं—

आवुबु केलवु जीवंगळगे कषायस्थानोदयंगळं योगप्रवृत्तिमुमिल्लमा जीवंगळ कृष्णादि-
लेक्ष्यारहितरप्पर। संसारविनिर्गताः अनुकारणदिवं पंचविधसंसारवाराजिविनिर्गताः अनंत-
सुखाः अतीन्द्रियानंतसुखसंतुमहं सिद्धिपुरं संप्राप्ताः स्वार्मोपलब्धि लक्षणसिद्धियं ब परमं पोर्हृत्पट्टं
अलेक्ष्यास्ते भंतःयाः अंत्य जीवंगळ लेक्ष्यारहिताऽयोगिकेवलिंगळं सिद्धपरमेष्ठिगळमोळरं दु
अगेल्यपडुवर।

५

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचाचरणारविदहं द्ववंदनानं वितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरमंडला-
चाध्यमहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्तिगळं श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्रवर्ति
श्रीपादपंकजरीजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितगोम्मटसारकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
कयोळ जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोळ पंचदशं लेक्ष्यामार्गणमहाधिकारं निगवितमायु ॥

ये जीवाः कषायोदयस्थानयोगप्रवृत्त्यभावात् कृष्णादिरेक्ष्यारहिताः तत एव पञ्चविधसंसारवाराजि- १०
विनिर्गता अतीन्द्रियानन्तसुखसंतुमा स्वार्मोपलब्धिलक्षणं सिद्धिपुरं संप्राप्ताः ते अयोगिकेवलिनः सिद्धाद्वय
अलेक्ष्या जीवा इति ज्ञातव्या ॥५५६॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्ररचितायां गोम्मटसारापरनामपञ्चसप्तवृत्ती तत्त्वप्रदीपिकाख्याया

जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणायु लेक्ष्याप्ररूपणा नाम

पञ्चदशोऽधिकार ॥१५॥

१५

जो जीव कषायोंके उदयस्थानसे युक्त योगोंकी प्रवृत्तिके अभावसे कृष्ण आदि
लेक्ष्याओंसे रहित हैं और इसीसे पाँच प्रकारके संसार समूहसे निकल गये हैं, अतीन्द्रिय
अनन्तसुखसे तृप्त हैं, तथा अपने आत्माकी उपलब्धि लक्षणवाले मुक्तिनगरको प्राप्त हो चुके
हैं वे अयोगिकेवली और सिद्ध जीव लेक्ष्यासे रहित जानना ॥५५६॥

इय प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंप्रहृकी भगवान् अर्हन्त देव २०
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंको बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डकाचार्य

मठादादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तिके चरणकमलोंकी भूखिसे शोभित कलाटवाले

श्री केशवर्णिके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी

अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं, टीबरमलरचित

सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा

टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे लेक्ष्यामार्गणा प्ररूपणा

नामक पन्द्रहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१५॥

२५

भव्यमार्गणाधिकार ॥१६॥

अनन्तरं भवमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयदिदं पेठ्यम् :—

भविष्या सिद्धी जेसि जीवार्ण ते हवन्ति भवसिद्धा ।

तत्त्विवरीयाभव्या संसारदो ण सिज्झन्ति ॥५५७॥

५ भव्या सिद्धिष्येषां ते भव्यसिद्धाः अथवा भाविनी सिद्धिष्येषां ते भव्यसिद्धाः । तद्विपरी-
ता अभव्याः संसारतो न सिद्धयन्ति ॥

मुँवे संभविसुवंतत्प अनन्तचतुष्टयस्वरूपयोग्यतेयाक्के लब्धगळिगभंयसिद्धह । तद्विपरीत-
लक्षणमनुळ्ळ जीवंगळऽभवयह । अदु कारणमणि अभव्यजीवंगळु संसारवत्तणिदं पिणि सिद्धियं
पडयत्पडुवह ।

१० भव्यत्तणस्स जोग्गा जे जीवा ते हवन्ति भवसिद्धा ।

ण हु मलविगमो णियमा ताणं कणयोवलाणमिव ॥५५८॥

भव्यत्वस्य योग्याः ये जीवास्ते भवन्ति भव्यसिद्धाः । न खलु मलविगमो नियमास्तेषां कन-
कोपलानामिव ॥

यस्य नाम्नापि नश्यन्ति निश्चेषानिष्टराशयः ।

१५ फलन्ति बाञ्छितार्थास्व शान्तिनार्थं तमाश्रये ॥१६॥

अथ भव्यमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयेनाह—

भव्या भवितु योग्या भाविनी वा सिद्धिः अनन्तचतुष्टयस्वरूपस्वरूपोपलब्धिष्येषां ते भव्यसिद्धा । अनेन
सिद्धेर्लब्धियोग्यताभ्यां भव्याना द्वैविध्यमुक्तम् । तद्विपरीताः उक्तलक्षणद्वयरहिताः, ते अभव्या भवन्ति । अतएव
ते अभव्या न सिद्धयन्ति संसारान्निःसृत्य सिद्धिं न लभन्ते ॥५५७॥ एव द्विविधानामपि भव्याना सिद्धिलाभ-
प्रसक्तौ तद्योग्यतामात्रवतामुपपत्तिपूर्वकं ता परिहरति—

२०

अब चार गाथाओंसे भव्य मार्गणाधिकारको कहते हैं—

भव्य अर्थात् होनेके योग्य अथवा जिनकी सिद्धि—अनन्त चतुष्टयरूप आत्मस्वरूप-
की उपलब्धि भाविनी—होनेवाली है वे जीव भव्यसिद्ध होते हैं । इससे सिद्धिकी प्राप्ति
और योग्यताके भेदसे भव्योंके दो भेद कहे हैं । उक्त दोनों लक्षणोंसे रहित जीव अभव्य
होते हैं । वे संसारसे निकलकर सिद्धिको प्राप्त नहीं होते ॥५५७॥

२५

इस प्रकार दोनों ही प्रकारके भव्योंको मुक्तिलाभका प्रसंग प्राप्त होनेपर जिनके मात्र
सिद्धि प्राप्तिकी योग्यता है, उपपत्तिपूर्वक उनको मुक्ति प्राप्ति का निषेध करते हैं—

सम्यग्दर्शनादिसामप्रियनेयिदियन्तश्चतुष्टयस्वरूपतैरियं परिणमिसत्के योग्यरूप जीवंगठ-
नियमविं भव्यसिद्धरगळप्परवर्माळो मलविगमबोळ नियममिल्ल । कनकोपलंगळं तंते केलवु-
जीवंगठ भव्यरगळगियु रत्तत्रयप्राप्तिरूपमप्य स्वसामप्रियं पडैयलारविरत्तिप्युबु । अभव्यसमानरप्य
भव्यजीवंगठमोळब बुबत्त्य ।

ण य जे भव्वाऽभव्वा मुत्तिसुहातीदणंतसंसारा ।

५

ते जीवा णादव्वा णेव य भव्वा अभव्वा य ॥५५९॥

न च ये भव्याः अभव्याश्च मुक्तिसुखाः अपगतानंतसंसाराः ते जीवा ज्ञातव्याः नैव च
भव्या अभव्याश्च ॥

आक्केल्लवह जीवंगठ भव्यरगळमल्लु अभव्यरगळमल्लु मुक्तिसुखाः कृत्स्नकर्मक्षयबोळं
घातिकर्मक्षयबोळं संजनितातींद्रियानंतसुखमनुळव अतीतानंतसंसाराः पेरगिक्कवट्ट संसार-
मनुळव ते जीवाः आ जीवंगठ नैव भव्याः भव्यरगळमल्लु नैवाभव्याश्च अभव्यरगळमल्लु १०
ज्ञातव्याः एवितरियल्लपडुवह ।

अनंतरं भव्यमार्गणेधोळ जीवसंख्येयं पेळवपं :-

अवरो जुत्ताणतो अभव्वरासिस्स होदि परिमाणं ।

तेण विहीणो सब्बो संसारी भव्वरासिस्स ॥५६०॥

१५

अवरो युक्तानंतो भव्यराशेर्भवति परिमाणं । तेन विहीनः सर्वः संसारी भव्यराशेः । युक्ता-
नंतजघन्यराशिप्रमाणमभव्यराशिय परिमाणमक्कं । ज जु अ । मा अभव्यराशिहीनसर्वसंसारि-

ये भव्यजीवाः भव्यत्वस्य सम्यग्दर्शनादिसामग्री प्राप्यान्तश्चतुष्टयस्वरूपेण परिणमनस्य योग्याः
केवलयोग्यतामात्रयुक्ताः ते भवसिद्धा संसारप्राप्ता एव भवन्ति । कुतः ? तेषां मलस्य विगमे विनाशकरणे
केपाचित्कनकोपलानामिव नियमेन मामग्री न सभवतीति कारणात् ॥५५८॥

२०

ये जीवा न च भव्याः नाप्यभव्याः मुक्तिसुखाः अतीतान्तसंसाराः ते जीवा नैव भव्या भवन्ति,
नाप्यभव्या भवन्ति इति ज्ञातव्याः ॥५५९॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

जघन्ययुक्तानन्तोऽभव्यराशिपरिमाणं भवति । ज जु अ । तेन अभव्यराशिनाः सर्वसंसारिराशिः

जो भव्यजीव भव्यत्वके अर्थात् सम्यग्दर्शन आदि सामग्रीको प्राप्त करके अनन्त-
चतुष्टय स्वरूपसे परिणमनके योग्य हैं अर्थात् केवल योग्यतामात्र रखते हैं वे भवसिद्ध २५
संसारी ही होते है । क्योंकि जैसे कुछ स्वर्णपाषाण ऐसे होते हैं जिनका मल दूर करना
शक्य नहीं होता उस प्रकारकी सामग्री नहीं मिलती, उसी तरह उनके भी मलको विनाश
करनेवाली सामग्री नियमसे नहीं मिलती ॥५५८॥

जो जीव न तो भव्य हैं और न अभव्य हैं, क्योंकि उन्होंने मुक्तिमुख प्राप्त कर लिया
है और उनका अनन्त संसार अतीत हो चुका है । वे जीव न तो भव्य हैं और न अभव्य ३०
हैं ॥५५९॥

इनमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

अभव्यराशि जघन्य युक्तानन्त परिमाणवाली होती है । भव संसार राशिमेंसे

- राशि भव्यराशि परमाणवकं १३-१ इल्लि संसारिजीवंगळ परिवर्तनं पेळल्पदुगुं । परिवर्तनं परिभ्रमणं संसरणसं बन्तत्पांतरमक्कुसदुवु द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदवि पंचविधमक्कुमल्लि द्रव्यपरिवर्तनं नोकर्म कर्मपरिवर्तनभेदविदं द्विविधमक्कुमल्लि । नोकर्मपरिवर्तनमे बुदु मुए शरीरंगळयं पर्याप्तितगळो योग्यंगळधुबाधु केलधु पुद्गलंगळ योष्यंजीवनिदमोडु समयबोळु कैकोळल्पदु
- ५ स्निग्धरूक्षवर्णगंधादिगळिदं तीव्रमंदमध्यमभाविदमुं यथास्थितंगळ द्वितीयाविसमयेगळोळु निज्जोर्णंगळु । अगृहीतंगळनंतवारंगळं कळेदु मिश्रकंगळनू अनंतवारंगळं कळेदु मध्यबोळु गृहीतंगळनुमनंतवारंगळं पेरिगिक्कि आपुद्गलंगळे आ प्रकारविदमे आ जीवन नोकर्मभावमनं प्लत्पदुववनेनवरमा समुचितं कालं नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनमक्कुमदे तें दोडा पुद्गलपरिवर्तनकालं अगृहीतप्रहणादिये बुं मिश्रप्रहणादिये बुं त्रिविधमक्कुमल्लि विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनमध्यबोळु
- १० अगृहीतंगळ प्रहणकालमनगृहीतप्रहणादिये बुदु गृहीतंगळ प्रहणकालं गृहीतप्रहणादिये बुदु । युगपदुभयप्रहणकालं मिश्रप्रहणादिये बुदुक्कुमिवेल्लर परिवर्तनक्रमिडु । विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमये मोदलोडु निरंतरमगृहीतंगळननंतवारंगळकळेबोम्मे मिश्रप्रहणमक्कु मत्तम-

- भव्यराशिप्रमाणं भवति १३-अत्र संसारिणा परिवर्तनमुच्यते । परिवर्तनं परिभ्रमणं संसार इत्यनर्थान्तरम् । तत् द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदात्पञ्चधा । तत्र द्रव्यपरिवर्तनं कर्मनोकर्मभेदाद्द्वेधा । तत्र नोकर्मपरिवर्तनं नाम शरीरत्रयस्य पदपर्याप्तिना च योग्या पुद्गलाः केनचिज्जीवेन एकस्मिन् समये गृहीताः स्निग्धरूक्षवर्णगन्धादिभिः तीव्रमन्दमध्यमभावेन यथावस्थिताः द्वितीयाविसमयेषु निर्जोर्णाः, अगृहीतानन्तवारानतीत्य मिश्रकालनन्तवारानतीत्य मध्ये गृहीतानन्तवारानतीत्य त एव पुद्गलाः तैरेव प्रकारेण तस्यैव जीवस्य नोकर्मभाव गच्छेमुत्तावान् समुदितकालो नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनं भवति । तस्यैव पुद्गलपरिवर्तनकालोऽगृहीतप्रहणाद्वा गृहीतप्रहणाद्वा मिश्रप्रहणादेति त्रिविधं । तत्र अगृहीतप्रहणकालः अगृहीतप्रहणाद्वा । गृहीतप्रहणकालो गृहीतप्रहणाद्वा, युगपदुभयप्रहणकालो मिश्रप्रहणाद्वा । तेषां परिवर्तनक्रमोऽयं विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमयादारभ्य निरन्तरमगृहीतानन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रप्रहणं, पुनः निरन्तरमगृहीतानन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रप्रहणं

- अभव्यराशिका परिमाण घटानेपर भव्यराशिका प्रमाण होता है । यहाँ संसारी जीवोंके परिवर्तन कहते हैं । परिवर्तन परिभ्रमण और संसार ये शब्द एकार्थक हैं । परिवर्तन द्रव्य, क्षेत्र, काल, भव और भावके भेदसे पाँच प्रकारका है । उनमेंसे द्रव्यपरिवर्तन कर्म और
- २५ नोकर्मके भेदसे दो प्रकारका है । नोकर्म परिवर्तन इस प्रकार होता है—तीन शरीर छह पर्याप्तियोंके योग्य पुद्गल किसी जीवने एक समयमें ग्रहण किये । स्निग्ध रूक्ष वर्ण गन्ध आदि तथा तीव्र, मन्द या मध्यम भावसे जैसे ग्रहण किये दूसरे आदि समयोंमें उनकी निर्जरा हो गयी । उसके पश्चात् अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके छोड़े, अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करके छोड़े । मध्यमें अनन्त बार गृहीतको ग्रहण करके छोड़े । तब वे ही
- ३० पुद्गल उमी प्रकारसे उसी जीवके नोकर्म भावको जब प्राप्त हों उतना सब काल नोकर्म द्रव्य परिवर्तन होता है ।

- पुद्गल परिवर्तनका काल अगृहीतग्रहणाद्वा, गृहीतग्रहणाद्वा और मिश्रग्रहणाद्वाके भेदसे तीन प्रकार है । अगृहीतग्रहणके कालको अगृहीतग्रहणाद्वा कहते हैं । गृहीतग्रहणके कालको गृहीतग्रहणाद्वा कहते हैं और एक साथ गृहीत और अगृहीतके ग्रहणकालको मिश्रग्रहणाद्वा कहते हैं । उनके परिवर्तनका क्रम इस प्रकार है—विवक्षित नोकर्म पुद्गल परिवर्तनके प्रथम समयसे लेकर निरन्तर अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार मिश्रको ग्रहण करता है । पुनः निरन्तर अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार मिश्रको

गृहीतंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोनिकम्म मिश्रग्रहणमक्कुमितनंतंगळु मिश्रग्रहणंगळुपुवु ।
बळिक्कं निरंतरमवगृहीतंगळननंतवारंगळं कळेबोम्मे गृहीतग्रहणमक्कुमिते गृहीतंगळमनंतंगळ-
गुत्तं विरलु प्रथमपरिवर्त्तनमक्कुममल्लिबं बळिक्कं निरंतरमिश्रकंगळमनंतवारंगळकलिवुबोम्मे-
गृहीतग्रहणमक्कु मत्तं मिश्रकंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोम्मे अगृहीतग्रहणमक्कुमितनंतंगळु
अगृहीतग्रहणंगळुपुवु । मुंबं मत्तं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतंगळं कळिपियोम्मे गृहीतग्रहणमक्कु
मिते गृहीतंगळमनंतंगळगुत्तं विरलु द्वितीयपरिवर्त्तनमक्कु ।

मत्तमल्लि बळिक्कं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोम्मे गृहीतग्रहण-
मक्कु । मत्तं निरंतरमिश्रकंगळननंतवारंगळं कळेबोम्मे गृहीतग्रहणमक्कुमितुगृहीतग्रहणंगळुम-
नंतंगळुपुवुमल्लिबळिक्कं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळं कळेबोम्मे अगृहीतग्रहणमक्कु
मितु अगृहीतग्रहणंगळुमनंतंगळगुत्तं विरलु तृतीयपरिवर्त्तनमक्कु । अल्लि बळिक्कं निरंतर

पुनः निरन्तरमगृहीतानन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् । एवमनन्तानि मिश्रग्रहणानि । ततः निरन्तरम-
गृहीतानन्तवारानतीत्य सकृत् गृहीतग्रहणम् । एवं गृहीतेष्वपि अनन्तेषु जातेषु प्रथमपरिवर्तनं भवति ।
ततोऽग्रे निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् । पुनः निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्-
गृहीतग्रहणम् । एवमनन्तानि अगृहीतग्रहणानि । ततः निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् ।
एव गृहीतेष्वनन्तेषु जातेषु द्वितीयपरिवर्तनं भवति । ततोऽग्रे निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीत-
ग्रहणम् । पुनः निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् । एव गृहीतग्रहणानि अनन्तानि । ततः
निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् । एवमगृहीतग्रहणेष्वनन्तेषु जातेषु तृतीयपरिवर्तनं भवति ।

ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर
अनन्तबार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार गृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार गृहीतका
भी ग्रहण अनन्त बार होनेपर प्रथम परिवर्तन होता है । इसकी संदृष्टि इस प्रकार है—

०० +	०० +	०० +	०० +	०० +	०० +
+ + ०	+ + ०	+ + १	+ + ०	+ + ०	+ + १
+ + १	+ + १	+ + ०	+ + १	+ + १	+ + १
१ १ +	१ १ +	१ १ ०	१ १ +	१ १ +	१ १ ०

इसमें अगृहीतका चिह्न शून्य है, मिश्रका हंसपद है और गृहीतका एक अंक है । दो बार
अनन्त बारका सूचक है । प्रथम परावर्तनसे मतलब है प्रथम पक्षिके कोठोंकी समाप्ति हो
गयी, अब आगे चलिए ।

आगे निरन्तर अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है ।
पुनः निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस तरह
अनन्त बार अग्रहीतका ग्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण
करके एक बार गृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त बार गृहीतका ग्रहण होनेपर
द्वितीय परिवर्तन हाता है । आगे निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार गृहीतका
ग्रहण करता है । पुनः निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार गृहीतको ग्रहण करता
है । इस प्रकार अनन्त बार गृहीतको ग्रहण करता है । फिर निरन्तर मिश्रको अनन्त बार
ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अगृहीतका ग्रहण अनन्त बार
होनेपर तृतीय परिवर्तन हाता है । आगे निरन्तर गृहीतको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार

गृहीतंगळन्तवारंगळं कळिपियोम्मे" मिश्रग्रहणमक्कु । मत्तं गृहीतंगळन्तवारंगळं पेरिगिक्कियोम्मे" मिश्रग्रहणमक्कु । मितु मिश्रग्रहणंगळमन्तंगळवकुमल्लि बळिकं निरन्तरं गृहीतंगळन्तंगळं पेरिगिक्कियोम्मे" अगृहीतग्रहणमक्कुमितु अगृहीतंगळोमन्तंगळागुत्तं बिरलु चतुत्थपरिवर्त्तन-
 ५ मक्कु । तदनन्तरसमयदोळु विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्त्तनप्रथमसमयगृहीतंगळु द्वितीयाविसमयं निजर्जोणंगळुवु कलवु नोकर्मसमयप्रबद्धपुद्गलंगळु अवेतावृशांगळे शुद्धंगळु बंदु पोदुवुवु अविदेल्लमु कळि नोकर्मपुद्गलपरिवर्त्तनमक्कु । कर्मपुद्गलपरिवर्त्तनं पेळल्पडुगुमोदु समय-
 दोळोव्वंजीवनिवमष्टविधकर्मभावविदमावुवुकलवु कैकोळल्पट्टुवु समयाधिकावलिक्कालप्रमितम्^१ आबार्थेयं कळुदु द्वितीयाविसमयंगळोळु निजोर्णंगळु पूर्वोक्तक्रमविदमे अवे आ प्रकारविदमे आ ओवंगे कर्मरूपतेयनेयुवुवु एन्नेवरमनिनु कालं कर्मपुद्गलपरिवर्त्तनमक्कु उळिवन्तेला विशेषुं
 १० नोकर्मपरावर्त्तनदोळ्पेळ्वन्तेयक्कुमी यरळु पुद्गलपरिवर्त्तनंगळो कालंगळेरुं समानंगळेय्युबिल्लि अगृहीतग्रहणकालमन्तमागियं सर्वन्तः स्तोकमक्कुमेके^२ दोडे विनष्टव्यक्षेत्रकालभावसंस्कारंगळुनूळळ पुद्गलंगळो बहुवारं ग्रहणं घटिसवदु कारणमागि इदरिवं विवक्षितपुद्गलपरिवर्त्तनमध्यदोळु

ततोऽमे निरन्तरं गृहीतानन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् । पुनः गृहीतानन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् । एवं मिश्रग्रहणानि अनन्तानि । तत निरन्तरं गृहीतानन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् । एवमग्रहीतेष्वप्यनन्तेषु जातेषु चतुर्णपरिवर्त्तनं भवति । तदनन्तरसमये विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्त्तनप्रथमसमयगृहीता अनन्ता द्वितीयादिसमयनिर्जोर्णये नोकर्मसमयप्रबद्धपुद्गलास्त एव तादृशा एव शुद्धा आगत्य आश्रयन्ति तदेतत्सर्वं मिलित नोकर्मपुद्गलपरिवर्त्तनं भवति । कर्मपुद्गलपरिवर्त्तनमुच्यते—एकस्मिन् समये केनचिज्जीवेन अष्टाविधकर्म-
 १५ भावेन ये गृहीताः समयाधिकावलिक्कालमतीत्य द्वितीयाविसमयेषु निर्जोर्णानि पूर्वोक्तक्रमेणैव त एव तैव प्रकारेण तस्यैव जीवस्य कर्मभाव प्राप्नुवन्ति तावत्कालं कर्मपुद्गलपरिवर्त्तनं भवति । शेषसर्वविशेषो नोकर्मपरिवर्त्तनवत् ज्ञातव्यः । अनयोः कालौ समानौ । अत्रागृहीतग्रहणकालः अनन्तोऽपि सर्वन्तः स्तोकः । कुतः, विनष्टव्यक्षेत्र-
 २० कालभावसंस्कारपुद्गलानां बहुवारग्रहणाघटनात् । अनेन विवक्षितपुद्गलपरिवर्त्तनमध्ये गृहीतानामेव बहुवारग्रहणं

मिश्रको ग्रहण करता है । पुनः गृहीतको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार मिश्रको ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करता है । पुनः निरन्तर गृहीतको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त बार अगृहीतका
 २५ ग्रहण करनेपर चतुर्थ परिवर्त्तन होता है । उसके अनन्तर समयमें विवक्षित नोकर्म पुद्गल परिवर्त्तनके प्रथम समयमें जो अनन्त नोकर्म समयप्रबद्ध पुद्गल ग्रहण किये थे और द्वितीयादि समयमें जिनकी निर्जरा कर दी गयी थी, वे ही नोकर्म पुद्गल उसी रूपमें ग्रहण किये जाते हैं तो यह सब मिलकर नोकर्म पुद्गल परिवर्त्तन होता है ।

अब कर्मपुद्गलपरिवर्त्तन कहते हैं—एक समयमें किसी जीवने आठ कर्मरूपसे जो
 ३० पुद्गल ग्रहण किये और एक समय अधिक आवलीके बीतनेपर द्वितीयादि समयोंमें उनकी निर्जरा कर दी । पूर्वोक्त क्रमसे वे ही पुद्गल उसी प्रकारसे उसी जीवके कर्मपनेको प्राप्त हों तबतकका काल कर्मपुद्गलपरावर्त्तन कहलाता है । शेष सब विशेष कथन नोकर्म परिवर्त्तनकी तरह जानना । इन दोनों परिवर्त्तनोंके काल समान हैं । यहाँ अगृहीत ग्रहणकाल अनन्त होनेपर भी सबसे थोड़ा है । क्योंकि जिन पुद्गलोंका द्रव्य-क्षेत्र-काल-भावका संस्कार नष्ट हो

३५ १. म'मितु गृहीतग्रहणंगळु । २. म'मं कळिदु ।

गृहीतंगळोये बहुवारग्रहणं संभविसुगुमेवितु वेळस्पट्टदुबक्कं ॥ उक्तं च :—

सुहृमट्टिविसंजुत्तं आसणं कम्मणिज्जरापुक्कं ।

पाएण एवि गहणं दव्वमणिहिट्टसंठाणं ॥ []

सूक्ष्मस्थितिसंयुक्तं आसनं कर्म्मनिज्जरापुक्तं । प्रायेणैति ग्रहणं द्रव्यमनिहिट्टसंस्थानमिति ॥

अल्पस्थितिसंयुक्तं जीवप्रवेशंगळोऽस्तिद्वंद्वं कर्म्मनिज्जरायिवं कर्म्मस्वरूपं विडल्पट्टदुबं ५
इतं पुद्गलद्रव्यमनिहिट्टसंस्थानं विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपमल्लदुबं जीवनिबं प्रचुर-
वृत्तियिवं स्वीकरिसलुपदुगुमेकं दोडं द्रव्याविचतुध्विचसंस्कारसंपन्नमप्युद्वारिवं । अगृहीतग्रहणकालं
नोडलु मिश्रग्रहणकालमनंतगुणमक्कु । ख ख । मवं नोडलु जघन्यगृहीतग्रहणकालमनंतगुणमक्कु ।
ख ख ख । मवं नोडलु जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकालं विशेषाधिकमक्कुमधिकप्रमाणमिदु ख ख ख

इदनपर्वतिसि इल्लि कूडिदोडिदु ज = घ ख ख ख । अवं नोडलुत्कृष्ट गृहीतग्रहणकालमनंतगुणमक्कु । १०

ख ख ख ख । मवं नोडलुत्कृष्टपुद्गलपरावर्तनकालं विशेषाधिकमक्कुमा विशेषप्रमाणमिदु
ख ख ख ख इदनपर्वतिसि कूडिदोडिदु । ख ख ख ख । इल्लि अगृहीतमिश्रग्रहणकालंगळो
ख

संभवतीत्युक्तं भवति । उक्तं च —

सुहृमट्टिविसंजुत्तं आसणं कम्मणिज्जरापुक्कं ।

पाएण एवि गहणं दव्वमणिहिट्टसंठाणं ॥ १ ॥ []

१५

अल्पस्थितिसंयुक्तः जीवप्रदेशेषु स्थितं निर्जरया विमोचितकर्मस्वरूपं पुद्गलद्रव्यं अनिदिष्टसंस्थानं
विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपरहितं जीवेन प्रचुरवृत्त्या स्वीक्रियते । कुतः ? द्रव्याविचतुर्विधसंस्कार-
संपन्नत्वात् । अगृहीतग्रहणकालात् मिश्रग्रहणकालोऽनन्तगुणः । ख ख । ततो जघन्यगृहीतग्रहणकालोऽनन्तगुणः ।
ख ख ख । ततो जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकालो विशेषाधिकः । अधिकप्रमाणमिदं ख ख ख अपवर्त्यं तत्र निक्षिप्ते
ख

१—

१—

एवं ज = पु । ख ख ख ततः उत्कृष्टगृहीतग्रहणकालः अनन्तगुणः ख ख ख ख । ततः उत्कृष्टपुद्गलपरावर्तनकालो २०

चुका है उनका बहुत बार ग्रहण नहीं होता है । इससे यह कहा गया है कि विवक्षित पुद्गल-
परावर्तनके मध्यमें गृहीतोंका ही बहुत बार ग्रहण होता है । कहा भी है—जो कर्मरूप परिणत
पुद्गल थोड़ी स्थितिको लिये हुए जीवके प्रदेशोंमें एक क्षेत्रावगाह रूपसे स्थित होते हैं और
निर्जरके द्वारा कर्मरूपसे छूट जाते हैं, जिनका आकार कहनेमें नहीं आता तथा विवक्षित
परावर्तनके प्रथम समयमें जो स्वरूप कहा है उस स्वरूपसे रहित हो वे ही जीवके द्वारा २५
अधिकतर ग्रहण किये जाते हैं । क्योंकि वे द्रव्यादि रूप चार प्रकारके संस्कारसे युक्त
होते हैं ।

अगृहीत ग्रहणके कालसे मिश्र ग्रहणका काल अनन्तगुणा है । उससे गृहीत ग्रहणका
जघन्य काल अनन्तगुणा है । उससे पुद्गल परिवर्तनका जघन्य काल विशेष अधिक है ।
जघन्य गृहीत ग्रहण कालको अनन्तसे भाजित करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उसमें जोड़ने ३०
पर जघन्यपुद्गल परिवर्तन काल होता है । उससे बत्कृष्ट गृहीतग्रहणका काल अनन्तगुणा

जघनोत्कृष्टभावमिल्लमेवितवधरिसत्यदुबुके दोडेतद्विष परमगुरूपदेशाभावमप्युदरिवं संदृष्टिः—

ज=घ। ख ख ख उ घ ख ख ख ख
ज=गु। ख ख ख उ=क ख ख ख ख
मिश्र। ख ख मिश्र ख ख

५ अगु। ख अगु। ख

इल्लि अगुहीतक्के संदृष्टिभूतं मिश्रक्के हंसपदं गृहीतक्कंकमल्लियं शून्यद्वयमुं हंसपदद्वयमुं।
अंकद्वयमुं क्रमविदन्तंगण्ठप अगुहीतवारंगळं मिश्रवारंगळं गृहीतवारंगळं संदृष्टियक्कुः—

	००+	००+	००१	००+	००+	००१
	++०	++०	++१	++०	++०	++१
१०	++१	++१	++०	++१	++१	++०
	११+	११+	११०	११+	११+	११०

इल्लिगुपयोगियक्कु भो गाथासूत्रं :—

अगहिदमिस्स य गहिदं मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च ।

मिस्सं गहिदागहिदं गहिदं मिस्सं अगहिदं च ॥

१५ विनेषाधिकः । तद्विनेषप्रमाणमिदं ख ख ख ख—, अपवर्त्य निसिसे एवं ख ख ख ख । अत्रागुहीतमिश्रग्रहण-
ख

कालयोजनयोत्कृष्टभावी न इत्यववायम् । तथाविधपरमगुरूपदेशाभावात् । सद्दृष्टि

	१—	१—	१—
उ=गु=ख ख ख ख	उ=पु=ख ख ख ख	ख	
	१—		
ज=गु=ख ख ख	ज=पु=ख ख ख		
मिश्र ख ख	०		
अगुहीत ख	०		

२०

अत्रागुहीतस्य संदृष्टिः शून्य मिश्रस्य हंसपदं, गृहीतस्यांक, अनन्तवारस्य द्विवारः । तत्संदृष्टिः—

००+	००+	००१	००+	००+	००१
++०	++०	++१	++०	++०	++१
++१	++१	++०	++१	++१	++०
११+	११+	११०	११+	११+	११०

२५

अत्रोपयोगिगाथासूत्र—

अगहिदमिस्स गहिद मिस्समगहिद तहेव गहिदं च ।

मिस्स गहिदमगहिद गहिदं मिस्स अगहिदं च ॥२॥

- १० है। उससे उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल विशेष अधिक है। उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालमें अनन्तसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालमें मिलानेपर उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल होता है। यहाँ अगुहीत ग्रहणकाल और मिश्रग्रहण कालमें जघन्य और उत्कृष्टपना नहीं है ऐसा जानना क्योंकि उस प्रकारके उपदेशका अभाव है। यहाँ उपयोगी गाथाका अर्थ इस प्रकार है जो द्रव्य परिवर्तनमें स्पष्ट कर आवे हैं कि पहला अगुहीतमिश्र गृहीत, दूसरा मिश्र अगुहीत गृहीत, तीसरा मिश्र गृहीत अगुहीत और चतुर्थ
- ३५ गृहीत मिश्र अगुहीत है इस क्रमसे ग्रहण करता है।

१ १ ० ० "सर्वेषु पुद्गलाः स्वस्विकेनामोज्जिताश्च जीवेन । असकृद्वर्तन्तकृत्वाः पुद्गल-
+ ० १ +
० + + १
परिवर्त्तसंसारः ।"

क्षेत्रपरिवर्त्तनम् स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनम् बु' परक्षेत्रपरिवर्त्तनम् विदु द्विविधमककुमल्लि । स्वक्षेत्र-
परिवर्त्तनं पेक्षत्पद्गुं । बो'वानुमोष्यं जीवं सूक्ष्मनिगोदजघन्यावगाहनदिवं पुट्टिदातं स्वस्थितिं
१ जीविसि मृतनागि मत्तं प्रवेशोत्तरावगाहनदिवं पुट्टि इतु द्वयाविप्रदेशोत्तरक्रमदिवं महामत्स्याव- ५
१८

गाहनपद्ध्यंतगळु संख्यातघनांगुल ६३ प्रमितावगाहन विकल्पंगळा जीवनिवमे ये'नेवरं स्वीकरि-
सत्पद्गुवदेल्लं कूडि स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमक्कुं । परक्षेत्रपरिवर्त्तनमेतंदोळे सूक्ष्मनिगोदजीवनपद्ध्यामिकं
सर्वजघन्यावगाहनशरीरमनुळं लोकमध्याष्टप्रदेशंगळं तन्न शरीरमध्याष्टप्रदेशंगळं माडि पुट्टि
क्षुद्रभवकालं जीविसि मृगनागि आजीवेन मत्तमा अवगाहनदिवमेरडु वारंगक्कुमते मूढ वारंगळुमते
अनोपयोग्यावृत्तं

१०

सर्वेषु पुद्गलाः स्वस्विकेनामोज्जिताश्च जीवेन ।

हासकृद्वर्तन्तकृत्वा पुद्गलपरिवर्त्तसंसारः ॥

१ + ० क्षेत्रपरिवर्त्तनमपि स्वपरभेदाद्देहा तत्र स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमुच्यते—कश्चिज्जीवः सूक्ष्मनिगोदजघ-
+ १ ०
+ ० १
० + १

न्यावगाहननोत्पन्नः स्वस्थिति १ जीवित्वा मृतः पुनः प्रवेशोत्तरावगाहनेन उत्पन्नः । एवं द्वयोदिप्रदेशोत्तरक्रमेण
१८

महामत्स्यागाहनपर्यन्ताः संख्यातघनांगुल ६३ प्रमितावगाहनविकल्पाः तेनैव जीवेन यावत्स्वीकृताः तत् १५
सर्वं समुदितं स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनं भवति । परक्षेत्रपरिवर्त्तनमुच्यते—सूक्ष्मनिगोद- अपर्याप्तः सर्वजघन्यावगाहनशरीरः
लोकमध्याष्टप्रदेशान् स्वशरीरमध्याष्टप्रदेशान् कृत्वा उत्पन्नः । क्षुद्रभवकालं जीवित्वा मृतः । स एव पुनस्तेनैव

उपयोगी आर्याच्छन्दका अर्थ—पुद्गलपरिवर्त्तनरूप संसारमें एक जीवने अनन्त
बार सब पुद्गलोंको ग्रहण करके छोड़ दिया है ।

क्षेत्रपरिवर्त्तन भी स्व और परके भेदसे दो प्रकारका है । उनमेंसे स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनको २०
कहते हैं—कोई जीव सूक्ष्मनिगोदकी जघन्य अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । अपनी स्थिति
इबासके अठारहवें भाग प्रमाण जीवित रहकर मर गया । पुनः एकप्रदेश अधिक उसी
अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । इसी प्रकार दो आदि प्रदेश अधिक अवगाहनाके क्रमसे
महामत्स्यकी अवगाहना पर्यन्त संख्यात घनांगुल प्रमाण अवगाहनाके विकल्प उसी जीवने
जबतक धारण किये वह सब मिलकर स्वक्षेत्र परिवर्त्तन होता है ।

२५

अब परक्षेत्र परिवर्त्तनको कहते हैं—सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तक सबसे जघन्य
अवगाहनावाले शरीरके साथ लोकके आठ मध्य प्रदेशोंको अपने शरीरके मध्य आठ प्रदेश
बनाकर उत्पन्न हुआ । क्षुद्रभव काल तक जीकर मरा । वही पुनः उसी अवगाहनाके साथ
दुबारा, त्रिवारा, चौबारा उत्पन्न हुआ । इस प्रकार घनांगुलके असंख्यातवें भाग बार वही
उत्पन्न हुआ । पुनः एक-एक प्रदेश बढ़ाते-बढ़ाते समस्त लोकको अपना जन्मक्षेत्र बना लेता ३०

नाल्लु बारियुमंते इ तेंनवर घनांगुलासंख्येयभागप्रमिताकाशप्रवेशंगळु अनितु दारंगळं नल्लिये
जनिसि मत्तमेकैकप्रवेशाधिकभावंदिवं सर्वलोकमुं तनगे जन्मक्षेत्रभावमनेद्विसत्पट्टुवक्कुमेनेवर-
मनितुकालमेल्लं कूडि परक्षेत्रपरिवर्तनमक्कुमिल्लिगुपयोगियप्प श्लोकः —

सर्वत्र जगत्क्षेत्रे प्रवेशो न ह्यस्ति जंतुनाऽशुष्णः ।

५

अवगाहनानि बहुशो बध्ममता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रसंसारदोळु बध्ममिसुवंतप्प जीवनिदं जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रदोळु स्वगरीरावगाह-
रूपदिवं मुटुत्पट्टव प्रवेशमिल्ल । अवगाहनंगळु बहुवारं कैकोळत्पट्टुवुमिल्लि । कालपरिवर्तनं
पेळत्पट्टुं । उत्सर्पिणिय प्रथमसमयदोळु पुट्टिवावतानुमोळं जीवं स्वायुः परिसमाप्तिदोळु
मृतनागि मत्तमा जीवने द्वितीयोत्सर्पिणिय द्वितीयसमयदोळु पुट्टिस्वायुःक्षयवशादिवं मृतनागि आ
१० जीवने मत्तमा तृतीयोत्सर्पिणिय तृतीयसमयदोळु पुट्टि मृतनागि मत्तमा चतुर्थोत्सर्पिणिय चतुर्थ-
समयदोळु पुट्टिदनिनु क्रमदिवं मुत्सर्पिणियसमाप्तिमक्कुमंते अवसर्पिणियुं समाप्तिमादुदक्कुमिनु जन्म-
नैरंतयं पेळत्पट्टुं । मरणकर्मते नैरंतयं कैकोळत्पट्टुमिदेल्लं कूडि कालपरितनमक्कुं ।

अवगाहनेन द्विवारं तथा त्रिवारं तथा चतुर्वारं एवं यावत् घनाङ्गुलासंख्येयभागं तावद्द्वारं तत्रैवोत्पन्नः पुनः
एकैकप्रवेशाधिकभावेन सर्वलोकं स्वस्वजन्मक्षेत्रभावं नयति । तदेतत्सर्वं परक्षेत्रपरिवर्तनं भवति । अत्रोप-

१५ योग्यायामृतं—

सर्वत्र जगत्क्षेत्रे देशो न ह्यस्ति जन्तुनाऽशुष्णः ।

अवगाहनानि बहुशो बध्ममता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रसंसारे बध्ममता जीवने जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रे स्वगरीरावगाहनरूपेणास्पृष्टप्रदेशो नास्ति ।
अवगाहनानि बहुवारं याति न स्थीकृतानि तानि न सन्ति ।

२० कालपरिवर्तनमूच्यते—कश्चिज्जीवः उत्सर्पिणीप्रथमसमये जातः स्वायुःपरिसमाप्तिं मृतं, पुनर्द्वितीयो-
त्सर्पिणीद्वितीयसमये जातः स्वायुःपरिसमाप्त्या मृतः । पुनः तृतीयोत्सर्पिणीतृतीयसमये जातः तथा मृतः, पुनः
चतुर्थोत्सर्पिणीचतुर्थसमये जातः । अनेन क्रमेण उत्सर्पिणी समाप्नोति तथैवावसर्पिणीमपि समाप्नोति एवं

है । गृह सब परक्षेत्र परिवर्तन हे । इस विषयमें उपयोगी आर्याच्छन्दका अभिप्राय इस प्रकार
है—क्षेत्र संसारमें भ्रमण करते हुए इस जीवने बहुत-सी अवगाहनार्थोंके द्वारा राशिरुज जगत्-
२५ के क्षेत्रको अपना जन्मस्थान बनाया, कोई क्षेत्र उत्पन्न होनेसे शेष नहीं रहा । ऐसी कोई
अवगाहना नहीं रही जो अनेक बार धारण नहीं की ।

कालपरिवर्तन कहते हैं—कोई जीव उत्सर्पिणी कालके प्रथम समयमें उत्पन्न हुआ
और अपनी आयु समाप्त होनेपर मर गया । पुनः दूसरी उत्सर्पिणीके दूसरे समयमें उत्पन्न
हुआ और अपनी आयु समाप्त होनेसे मर गया । पुनः तीसरी उत्सर्पिणीके तीसरे समयमें
३० उत्पन्न हुआ और उसी प्रकार आयु समाप्त होनेपर मरा । पुनः चतुर्थ उत्सर्पिणीके चतुर्थ
समयमें उत्पन्न हुआ । इसी क्रमसे उत्सर्पिणीके सब समयोंमें उत्पन्न होकर उत्सर्पिणीको
समाप्त करता है तथा इसी क्रमसे अवसर्पिणी कालके सब समयोंमें उत्पन्न होकर अवसर्पिणी
समाप्त करता है । इस प्रकार निरन्तर जन्म लेनेका कथन किया । इसी प्रकार क्रमसे
उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी कालके सब समयोंमें मरण भी करना चाहिए । यह सब काल-

इल्लिगुपयोगियप्याध्यावृत्तं :—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिकासु निरवशेषासु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन्कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणगळ समयमालेयोळेंनितोळवनिनु समयंगळोळु यथाक्रमार्द पुट्टिवनुं पो दिवनुमनंतवारं कालसंसारबोळु परिभ्रमिसुसं जीवनुं ।

भवपरिवर्तनं पेळल्पदुनु—नरकगतियोळु सर्वजघन्यायुर्वंशवर्षसहस्रप्रमितमवकु मंतप्पा-
युष्यदिवमल्लिये पुट्टि पोरमदुनु मंत संसारबोळु परिभ्रमिसि या जघन्यायुष्यदिवमल्लिये पुट्टिद-
निनु दशवर्षसहस्रंगळ समयंगळेंनितोळवनिनु बारंगळनल्लिये पुट्टिदवनुं मृतमावनुं । बळिकैकैक-
समयाधिकभाबदिवं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळु समामं माडल्पदुनु । बळिकैकमा नरकगतियिबं बंदु
तिर्यंगगतियोळु अंतर्मुहूर्तजघन्यायुष्यदिवं पुट्टि मुनिनतेयंतर्मुहूर्तसमयंगळेंनितोळवनिनु वारं
पुट्टि मेल्ले समयधिकभाबदिवं त्रिपल्योपमंगळुमा जीवनिबं परिसमाप्ति माडल्पदुविते । मनुष्य-
गतियोळु त्रिपल्योपमंगळुमा जीवनिबं परिसमाप्ति माडल्पदुविते । नरकगतियोळुपेळवते देवगति-
योळु दशवर्षसहस्रसमयसमाप्तिरियं मेल्ले समयोत्तरकमायुष्यनापुत्तर्कैत्रिंशत्सागरोपमंगळु परि-

जन्मन्तरन्तर्गमुक्त । मरणस्याप्येवं नैरतयं ग्राह्यं । तदैतत्सर्वं कालपरिवर्तनं भवति । अत्रापयोग्यावृत्तं—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिकासु निरवशेषासु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन् कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणयोः सर्वसमयमालाया क्रमेण उत्पन्नः मृतश्च अनन्तवारकालसंसारे परिभ्रमन् जीवः ।

भवपरिवर्तनमुच्यते—नरकगती सर्वजघन्यायुर्वंशसहस्रवर्षाणि तेनायुषा तत्रोत्पन्न पुनः संसारे भ्रान्त्वा
तेनैव आयुषा तत्रैवोत्पन्नः । एवं दशमहस्रवर्षसमयवारं तत्रैवोत्पन्नो मृतः । पुनः एकैकसमयाधिकभावेन
त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि परिसमाप्यन्ते । पश्चात् तिर्यंगती अन्तर्मुहूर्तायुषा उत्पन्न प्राणवत् अन्तर्मुहूर्तसमयवार-
मत्पन्न उपरिममयाधिकभावेन त्रिपल्योपमानि तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । एवं मनुष्यगतावपि त्रिपल्योपमानि
तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । नरकगतिवद्देवगतावपि दशमहस्रवर्षसमयसमाप्तेरपि समयोत्तरक्रमेण एकत्रिंश-
परिवर्तते नै । इस विषयमें उपयोगी आर्यावृत्तका आशय इस प्रकार है—काल संसारमें
अनन्त बार भ्रमण करता हुआ जीव उत्सर्पिणी और अवसर्पिणीके सब समयोंमें क्रमसे उत्पन्न
हुआ और मरा ।

भवपरिवर्तन कहते हैं—नरकगतिमें सबसे जघन्य आयु दस हजार वर्ष है । उस
आयुसे नरकमें उत्पन्न हुआ । पुनः संसारमें भ्रमण करके उसी आयुसे वहाँ उत्पन्न हुआ ।
इस प्रकार दस हजार वर्षके समयोंकी जितनी संख्या है उतनी बार वहाँ उत्पन्न हुआ
और मरा । पुनः एक-एक समय बढ़ाते-बढ़ाते तैत्तीस सागर पूर्ण किये । फिर तिर्यंचगातमें
अन्तर्मुहूर्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । पहलेकी तरह अन्तर्मुहूर्तके जितने समय हैं उतनी
बार अन्तर्मुहूर्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । फिर एक-एक समयकी आयु बढ़ाते-बढ़ाते उसी
जीवने तीन पल्य तक सब आयु भोग डाली । इसी प्रकार मनुष्यगतिमें भी उसी जीवने
तीन पल्य तककी सब आयु भोगकर समाप्त की । नरकगतिकी तरह देवगतिमें भी दस हजार
वर्षके समयप्रमाण दस हजार वर्षकी आयुसे उत्पन्न होकर उसे भोगनेके पश्चात् एक-एक
समयकी आयु क्रमसे बढ़ाते-बढ़ाते इकतीस सागरकी आयु पूर्ण की । इस प्रकार भ्रमण
करनेके पश्चात् आकर पुनः पूर्वोक्त जघन्यस्थितिवाला नारकी होकर नया भवपरिवर्तन

समाप्तिमाह्वयदुर्बलु परिभ्रमिति बंदा जीवं पूर्वोक्तजघन्यस्थितियनारकनादानितबेल्लमेकभव-
परिवर्तनमवकुं । इल्लिगुपयोगियप्पाध्यावृत्तं ।—

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्रैवेयकावसानेषु ।

मिथ्यात्वसंभितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुशः ॥

- ५ नरकजघन्यायुष्यं मोदलो० बु मेरो पुपरिग्रैवेयकावसानमादायुष्यस्थितिगळोळु मिथ्यात्वोवय-
वोळुकूडिबजीवनिवं भवस्थितिगळुनुभविसत्त्वदुवु बहुवारं हि स्फुटमाणि । भावपरिवर्तनं पेळत्पदुगुः—

- पंचेंद्रियसंज्ञिपट्यामिकं मिथ्यादृष्टि धावनानुमोर्व्व जीवं स्वयोन्यसर्व्वजघन्यज्ञानावरणप्रकृति-
स्थितियनंतकोटिकोटियं माळकुमा जीवंगे कषायाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितंगळु षट्-
स्थानपतितंगळा जघन्यस्थितिगे योग्यंगळपुवल्लि सर्व्वजघन्यस्थितिबंधाध्यवसायस्थाननिमित्तंगळु
१० अनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितंगळपुर्व्वितु सर्व्वजघन्यस्थितियनु सर्व्वजघन्य-
कषायाध्यवसायस्थानमं सर्व्वजघन्यमनुभागबंधाध्यवसायस्थानमुमं पोहिंवंगे तद्योग्यसर्व्वजघन्यं
योगस्थानमवकुमा स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानंगळो द्वितीयमसंख्येयभागवृद्धियुक्तं योग-

त्सामरोपमाणि परिसमाप्यन्ते । एव भ्रान्त्वागत्य पूर्व्वोक्तजघन्यस्थितिको नारको जायते । तदा तदेतत्सर्व्वं
भवपरिवर्तनं भवति । अत्रोपयोग्यार्थावृत्तं—

- १५ नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्रैवेयकावसानेषु ।

मिथ्यात्वसंभितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुशः ॥

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्रैवेयकावसानायुष्या स्थितौ मिथ्यात्वोदयाभितजीवेन भवस्थितयोऽनुभविता
बहुवार स्फुटम् ।

- भावपरिवर्तनमुच्यते—कश्चित्पञ्चेंद्रियसंज्ञिपट्यामिकमिथ्यादृष्टिर्जीवं स्वयोन्यसर्व्वजघन्या ज्ञानावरण-
२० प्रकृतिस्थितिं अन्तःकोटाकोटिप्रमिता बध्नाति । सागरोपमं ककोट्या उपरि दिवारकोट्या मध्यं अन्तःकोटाकोटि-
रित्युच्यते । तस्य जीवस्य कषायाध्यवसायस्थानानि असंख्येलोकप्रमितानि षट्स्थानपतितानि जघन्यस्त्विति-
योग्यानि । तत्र सर्व्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थाननिमित्तानि अनुभागाध्यवसायस्थानानि असंख्येलोक-
प्रमितानि । एवं सर्व्वजघन्यस्थितिं सर्व्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थान सर्व्वजघन्यानुभागबन्धाध्यवसायस्थान च
प्राप्तस्य तद्योग्यसर्व्वजघन्यं योगस्थानं भवति । तेषामेव स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानानां द्वितीयं असंख्येय-
२५ प्रारम्भ करता है । तब यह सब भवपरिवर्तन होता है । इस विषयमें उपयोगी आर्याच्छन्द-
का अभिप्राय—मिथ्यात्वके उदयसे जीवने नरककी जघन्य आपुसे लेकर उपरिमग्रैवेयक
तककी आयुप्रमाण भवस्थितियाँ अनेक बार भांगी ।

भावपरिवर्तन कहते हैं—कोई पंचेंद्रिय संज्ञा पर्याप्तक मिथ्यादृष्टि जीव अपने योग्य
सबसे जघन्य ज्ञानावरणकर्मकी अन्तःकोटाकोटी सागर प्रमाण स्थितिका बन्ध करता है ।

- ३० एक कोटि सागरके ऊपर और कोटाकांटी सागरके मध्यको अन्तःकोटिकोटी सागर कहते
हैं । उस जीवके जघन्यस्थितिबन्धके योग्य छह प्रकारकी हानिवृद्धिको लिये असंख्यात
लोक प्रमाण कषायाध्यवसाय स्थान होते हैं । तथा सर्व्वजघन्य कषायाध्यवसाय स्थानमें
निमित्त असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागाध्यवसाय स्थान होते हैं । इस प्रकार सबसे जघन्य
स्थिति, सबसे जघन्य कषायाध्यवसाय स्थान और सबसे जघन्य अनुभागबन्धाध्यवसाय-
३५ स्थानको प्राप्त जीवके उसके योग्य सबसे जघन्य योगस्थान होता है । पुनः उन्हीं स्थिति,
कषायाध्यवसाय और अनुभागस्थानोंका असंख्यात भागवृद्धिको लिये हुए दूसरा योगस्थान

स्थानमक्कुमितसंख्यातभागवृद्धि संख्यातभागवृद्धि संख्यातगुणवृद्धि असंख्यातगुणवृद्धिये ब चतुः-
स्थानवृद्धिपतितंगळ श्रेष्ठसंख्येयभागप्रमितंगळपुर्वंते आ स्थितियने या कषायाध्यवसायस्थानमने
प्रतिपद्यमानंगे द्वितीयमनुभागबन्धाध्यवसायस्थानमक्कुमवक्के योगस्थानंगळ पुर्वोक्तंगळेरियल्प-
डुबुडु ।

इंतु तृतीयादिगळोळमनुभागाध्यवसायस्थानंगळोळ असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यंतप्रत्येकं ५
योगस्थानंगळ नडसल्पडुबुडुमित्ता स्थितिने प्रतिपद्यमानंगे द्वितीयस्थितिबंधाध्यवसायस्थानमक्कु-
मवक्के अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानंगळ योगस्थानंगळमुनिनंतैरियल्पडुबुडुवित्तु तृतीयादिस्यति-
बंधाध्यवसायस्थानंगळोळसंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यंतमा वृत्तिक्रमरियल्पडुगुः—

भागयुक्त योगस्थानं भवति । एवमसंख्यातभागवृद्धि-संख्यातभागवृद्धि-संख्यातगुणवृद्धि-असंख्यातगुणवृद्ध्याध्य-
चतुःस्थानवृद्धिपतितानि श्रेष्ठसंख्येयभागप्रमितानि योगस्थानानि भवन्ति । तथा तामेव स्थितिं तदेव कषाया- १०
ध्यवसायस्थानमस्कन्दतो द्वितीयमनुभागबन्धाध्यवसायस्थानं भवति । तस्यापि योगस्थानानि पूर्वोक्तान्येव
ज्ञातव्यानि । एव तृतीयादिष्वपि अनुभागाध्यवसायस्थानेषु असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु प्रत्येकं योग-
स्थानानि नंतव्यानि । एव तामेव स्थितिं बध्नतो द्वितीयं कषायाध्यवसायस्थानं भवति । तस्यापि
अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च प्राग्वत् ज्ञातव्यानि । एव तृतीयादिकषायाध्यवसायस्थानेषु
असंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु आवृत्तिक्रमो ज्ञातव्यः । ततः समयाधिकस्थितेरपि स्थितिबन्धाध्यवसाय- १५
स्थानानि प्राग्वत् असंख्येयलोकमात्राणि भवन्ति । एव समयाधिकक्रमेण उत्कृष्टस्थितिपर्यन्तं त्रिंशत्सारागोपम-
कोटोकोटिप्रमितस्थितेरपि स्थितिबन्धाध्यवसायस्थानानि अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च
ज्ञातव्यानि । एवं मूलप्रकृतीना उत्तरप्रकृतीना च परिवर्तनक्रमो ज्ञातव्यः । तदैतत्समुद्भूतं भावपरिवर्तनं भवति ।
संदृष्टिः—

होता है । इस प्रकार असंख्यात भागवृद्धि, संख्यात भागवृद्धि, संख्यात गुणवृद्धि, असंख्यात २०
गुणवृद्धि नामक चतुःस्थान वृद्धिको लिये हुए श्रेणीके असंख्यातवें भाग प्रमाण योगस्थान होते
हैं । इन समस्त योगस्थानोंके समाप्ति होनेपर वही स्थिति, वही कषायाध्यवसाय स्थानको
प्राप्त जीवके द्वितीय अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान होता है । उसके भी योगस्थान पूर्वोक्त
ही जानना । इस प्रकार तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण अनुभागस्थानोंके भी समाप्ति २५
पर्यन्त प्रत्येक अनुभागस्थानके साथ सब योगस्थान लगाना चाहिए । उनके भी समाप्ति
होनेपर उसी स्थितिका बन्ध करनेवाले जीवके दूसरा कषायाध्यवसायस्थान होता है ।
उसके भी अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान पूर्वोक्तों की तरह जानना । इस प्रकार
तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण कषायाध्यवसायस्थानोंकी समाप्ति पर्यन्त अनुभाग-
स्थानों और योगस्थानोंकी आवृत्ति करना चाहिए । इस प्रकार सबसे जघन्य स्थितिके ३०
साथ सबकी आवृत्ति होनेपर एक समय अधिक अन्तःकोटाकोटाकी स्थिति बाँधता है ।
उसके भी कषायाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान योगस्थान जानना । इस
प्रकार एक-एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तीस कोटा-कोटी सागर प्रमाण
स्थितिके भी स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान
जानना । इसी प्रकार आठों मूल कर्मों और उनकी उत्तर प्रकृतियोंका भी परिवर्तनक्रम
जानना । यह सब मिलकर भाव परिवर्तन है । ३५

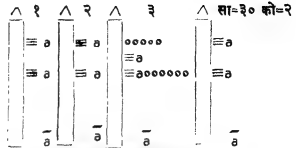
सा = अं = को २

कषायज. ००० ≡ ०००००० उ

अनुभागज. ००० ≡ ०००००० उ

योगस्थानज. ००० ≡ ००००० उ

- ५ आबाध कालसूचनात्थं दंडस्तस्यो-
परिस्थितत्रिकोणः तदुज्ञानावरण-
द्रव्यनिषेकविन्यासः ।



एकसमयाद्यधिकान्तःकोटिकोटिरचना

- मो पेळल्पट्ट जघन्यस्थितिषु समयाधिकमप्युपर स्थितिबंधाध्यवसायस्थानंगळु भुनिनंत-
संख्यातलोकमात्रमकुमुनिनु समाधिकक्रमदिबमुत्कृष्टस्थितिपर्यंतं त्रिशस्तागरोपमकोटिकटिप्रमित-
१० स्थितिषु स्थितिबंधाध्यवसायस्थानंगळु मनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळु योगस्थानंगळु मरियत्पट्टव-
वित्तिला मूलप्रकृतिगळुमुत्तरप्रकृतिगळुं परिवर्त्तनकममरियत्पट्टगुमितवेल्ळं कूडि भावपरिवर्त्तन-
मकुमिल्लिगुपयोगियप्याप्यावृत्तं :—

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबंधयोग्यानि ।

स्थानान्यनुभूतानि श्रमता भुवि भावसंसार ॥

१५ अन्तःको २—

	१	२	३	००	३० को २ सा
कषाय	□	□	□	□	□
अनुभाग	जघ०० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० उ	जघ०० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० उ	जघ०० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० उ	जघ०० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० उ	जघ०० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० ≡ ००० उ

अत्रोपयोग्यावृत्त—

- २० विशेषार्थ — योगस्थान, अनुभाग बन्धाध्यवसायस्थान, कषायाध्यवसायस्थान और स्थितिस्थानोंके परिवर्त्तनसे भावपरिवर्त्तन होता है। आत्माके प्रदेशोंके परिमन्दको योग कहते हैं। यह प्रकृतिबन्ध और प्रदेशबन्धमें कारण होता है। इन योगोंके जघन्य आदि स्थानोंको योगस्थान कहते हैं। जिन कषाययुक्त परिणामोंसे कर्मोंमें अनुभागबन्ध होता है उनके जघन्य आदि स्थान अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान हैं। जिन कषाय परिणामोंसे स्थितिबन्ध होता है उनके जघन्य आदि स्थान कषायाध्यवसायस्थान हैं इन्हींको स्थिति-
२५ स्थितिबन्ध होता है इनके जघन्य आदि स्थान कषायाध्यवसायस्थान हैं इन्हींको स्थिति-
बन्धाध्यवसायस्थान भी कहते हैं। कर्मोंकी स्थितिके जघन्यादि स्थानोंको स्थितिस्थान कहते हैं। एक-एक स्थितिभेदके बन्धके कारण असंख्यात लोक प्रमाण कषायाध्यवसायस्थान होते हैं। एक-एक कषायाध्यवसायस्थानके असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागबन्धाध्यवसाय-
स्थान होते हैं। एक-एक अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानके जगत्त्रैणिके असंख्यातवें भाग
३० योगस्थान होते हैं।

इस परिवर्त्तनके सम्बन्धमें उपयोगी आर्याच्छन्दका अभिप्राय इस प्रकार है—

समस्तप्रकृतिस्थितिअनुभागप्रदेशबन्धयोग्यगणकस्य स्थितिबन्धाध्यवसायानुभागबन्धाध्यवसाय-
योगस्थानगच्छितोत्पन्नितुं पृथिव्योऽन्तर्भावसंसारोक्तोऽस्त्व जीवनिबन्धमनुभविस्त्वप्युद्भव । इल्लि
स्थितिबन्धाध्यवसायजघन्यं मोक्षलोऽन्तर्कृष्टपर्यन्तमते अनुभागबन्धाध्यवसायजघन्यस्थानमोक्षलोऽन्त-
र्कृष्टस्थानपर्यन्तं योगस्थानगच्छ जघन्यं मोक्षलोऽन्तर्कृष्टस्थानपर्यन्तं सर्वजघन्यस्थितिसंबंधि
गच्छमोक्षलागि सर्वोत्कृष्टस्थितिपर्यन्तं तत्तत्संबंधिगच्छं स्यापि अक्षसंचारक्रमविदं भावसंसार-
बोद्धनुभविस्त्वप्युद्भव स्थितिबन्धाध्यवसायाविगच्छं साधिसुखं बुद्धयर्थः ।

इल्लि एकपुद्गलपरिवर्तनकालमनंतमकुमदं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तनकालमनंतगुणं अवं
नोडलु कालपरिवर्तनवारंगच्छनंतगुणमवं नोडलु भक्षपरिवर्तनकालमनंतगुणमवं नोडलु भावपरि-
वर्तनकालमनंतगुणमकुमिल्लि संहृष्टिद्वयेयिदुः—भाव । ख ख ख ख ख

भव । ख ख ख ख

१०

काल । ख ख ख

क्षेत्र । ख ख

द्रव्य । ख

ओष्वं जीवगे अतीतकालोऽन्तर्भावपरिवर्तनवारंगच्छ अनंतगच्छ । ख । अवं नोडलु भव-
परिवर्तनवारंगच्छनंतगुणगच्छवं नोडलु कालपरिवर्तनवारंगच्छ अनंतगुणगच्छवं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तन-
वारंगच्छ अनंतगुणगच्छवं नोडलु द्रव्यपरिवर्तनवारंगच्छनंतगुणगच्छपुत्रु । संदृष्टिः—

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबन्धयोग्यानि ।

स्थानान्यनुभूतानि भ्रमता भुवि भावसंसारे ॥

अत्र स्थितिबन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि पुनः अनुभागबन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि
योगस्थानजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि च सर्वजघन्यस्थितिसंबन्धीनि आदि कृत्वा सर्वोत्कृष्टस्थितिपर्यन्तं तत्तत्संबन्धीनि
संस्थाप्य अक्षसंचारक्रमेण भावसंसारे अनुभूतस्थित्यादिस्थितिबन्धाध्यवसायादीन् साधयेदित्यर्थः । अत्रैक-
पुद्गलपरावर्तनकालः अनन्तः । तत् क्षेत्रपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः । अतः कालपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः ,
ततो भवपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः । ततो भावपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः । संदृष्टिः—

भाव ख ख ख ख ख

भव ख ख ख ख

२५

काल ख ख ख

एकजीवस्य अतीतकाले भावपरिवर्तनवारा अनन्ताः । तेभ्यः भवपरिवर्तनवारा

क्षेत्र ख ख

अनन्तगुणाः । तेभ्यः क्षेत्रपरिवर्तनवारा अनन्तगुणाः । तेभ्यः द्रव्यपरिवर्तनवारा

द्रव्य ख

अनन्तगुणाः । संदृष्टिः—

‘भावसंसारं भ्रमण करते हुए जीवने सब प्रकृतियोंके स्थितिबन्ध, अनुभागबन्ध
और प्रदेशबन्धके योग्य स्थानोंका अनुभव किया ।’

३०

सबसे जघन्य स्थितिसे लेकर उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तत्संबन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय-
स्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट पर्यन्त स्थापित
करके जैसे पहले प्रमादोंमें अक्षसंचार कहा है उसी क्रमसे भावसंसारमें अनुभूत स्थिति आदि
संबन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय आदिको साधना चाहिए ।

यहाँ एक पुद्गलपरावर्तन काल सबसे थोड़ा अर्थात् अनन्त है । उससे क्षेत्रपरिवर्तन
काल अनन्त गुणा है । उससे कालपरिवर्तनका काल अनन्त गुणा है । उससे भवपरिवर्तनका
काल अनन्त गुणा है । उससे भावपरिवर्तनकाल अनन्त गुणा है । इसीसे एक जीवके अतीत

३५

द्रव्य, ख ख ख ख
क्षेत्र, ख ख ख ख
काल, ख ख ख
भव, ख ख
भाव, ख

इल्लिगुपयोगियप्याव्यावृत्तमिदु ।

“पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जैनदर्शितं मुक्तेः ।

मार्गमपश्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

- इतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्वंदनार्नवितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरुसंडला-
५ खार्यमहाबाववादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्रवर्त्तिश्रीपावंपंजरजो-
रंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीव-
कांडविशतिप्ररूपणयोळु षोडशं भव्यमार्गणाधिकार व्याकृतमाद्यु ॥

द्रव्य ख ख ख ख
क्षेत्र ख ख ख ख
काल ख ख ख
भव ख ख
भाव ख

अद्योपयोगि आर्यावृत्तमाह—

पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जैनदर्शितं मुक्तेः ।

१०

मार्गमपश्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रकृताया गोम्मटसारपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिकाख्याया जीवकाण्डे
विशतिप्ररूपणामु भव्यमार्गणाप्ररूपणानाम षोडशोऽधिकार ॥१६॥

कालमें भावपरिवर्तन सबसे थोड़े हुए अर्थात् अनन्त बार हुए । उनसे भवपरिवर्तन अनन्त गुणी बार हुए ।

- १५ उनसे कालपरिवर्तन अनन्तगुणी बार हुए । क्षेत्रपरिवर्तन उससे भी अनन्तगुणी बार हुए और द्रव्यपरिवर्तन उससे अनन्त गुणी बार हुए । यहाँ उपयोगी आर्याल्लन्दका अभिप्राय कहते हैं—जिनमतके द्वारा दिखाये गये मुक्तिके मार्गका श्रद्धान न करता हुआ प्राणी अनेक प्रकारके दुःखोंसे भरे पाँच प्रकारके संसारमें भ्रमण करता है ।

- इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी मगवान् अहंन्त देव
२० परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंका वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूपा राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी चूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णा-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारीणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारीणी पं. टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक
माधाटीकाकी अनुसारीणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
भव्य प्ररूपणाओंमेंसे भव्यमार्गणा प्ररूपणा नामक सोहहवाँ

२५

अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१६॥

अथ सम्यक्त्वमार्गणा ॥१७॥

अनंतरं सम्यक्त्वमार्गणाप्ररूपणं पेच्छपं :—

छपंचणवविहाणं अट्टाणं जिणवरोवइट्ठाणं ।

आणाए अहिगमेण य सद्दहणं होइ सम्मत्तं ॥५६१॥

षट्पंचनवविधानात्मत्थानां जिनवरोपविष्टानां । आज्ञयाधिगमेन च श्रद्धानं भवति सम्यक्त्वं ॥

द्रव्यभेदविद् षड्विधगळ्प अस्ति कायभेदविदं पंचविधगळ्प पदार्थभेदविदं नवविधगळ्प ५
सर्वज्ञवीतरागभट्टारकरुणिकं पेज्जत्पट्ट जीवादिबस्तुगळ्प श्रद्धानं रुचिः सम्यक्त्वमक्कुमा श्रद्धान-
भावतेरदिदमे बोडे आज्ञेयिदमाज्ञेये बुवे ते बोडे “प्रमाणादिभिनिना आप्तवचनाश्रयेण निर्णय आज्ञा”
एदे च आज्ञेयिदं मेणधिगमविदमधिगमे बुवे ते बोडे “प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैर्विशेषनिर्णयो-
धिगमः” एदितप्पधिगमनदिदं जिनवरोपविष्ट जीवादिबस्तुश्रद्धानं सम्यक्त्वमक्कुमा सम्यक्त्वमुं

सरागवीतरागात्मविषयत्वात् द्विधा स्मृतं ।

प्रशमाविगुणं पूर्व परं चात्मविगुणितः ॥” —[सो. उ. २२७ श्लो.] १०

कुम्भादिजनिमानां जन्मजरामृत्युविनाशिने ।

सद्बोधसिग्वुचन्द्राय नमः कुम्भजिनेशिने ॥१७॥

अथ सम्यक्त्वमार्गणमाह—

द्रव्यभेदेन षड्विधानां अस्ति कायभेदेन पञ्चविधाना पदार्थभेदेन नवविधाना च सर्वज्ञो जीवादिबस्तुनां १५
श्रद्धानं रुचिः सम्यक्त्वम् । तच्छ्रद्धानं आज्ञया प्रमाणादिभिनिना आप्तवचनाश्रयेण ईपन्निरणयलक्षणया, अथवा
अधिगमेन प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैः विशेषनिर्णयलक्षणेन भवति ।

सरागवीतरागात्मविषयत्वाद् द्विधा स्मृतम् । प्रशमाविगुणं पूर्व परं चात्मविगुणितम् ॥१॥

सम्यक्त्व मार्गणाका कथन करते हैं—

द्रव्यभेदसे छठ प्रकारके, पंचास्तिकायके भेदसे पाँच प्रकारके और पदार्थभेदसे नौ २०
प्रकारके जो जीव आदि वस्तु सर्वज्ञदेवने कहे हैं, उनका श्रद्धान रुचि सम्यक्त्व है । उनका
श्रद्धान आज्ञासे अर्थात् प्रमाण आदिके बिना आप्तके वचनोंके आश्रयसे किंचित् निर्णयको
लिये हुए होता है अथवा प्रमाण नय निक्षेप निरुक्ति अनुयोगके द्वारा विशेष निर्णयरूप
अधिगमसे होता है । सरागी आत्मा और वीतरागी आत्माके सम्बन्धसे सम्यग्दर्शनके दो
भेद हैं—सराग और वीतराग । सराग सम्यग्दर्शनके गुण प्रशम संवेग अनुकम्पा आदि हैं २५
और वीतराग सम्यग्दर्शन आत्माकी विशुद्धिरूप होता है । आप्तमें, व्रतमें, श्रुतमें और
तत्त्वमें जो चित्त ‘ये हैं’ इस प्रकारके भावसे युक्त होता है उसे आस्तिकोंने सम्यक्त्वसे

१. च प्रवचनाश्रयेण ।

तत्सम्यक्त्वं सरागवीतरागात्मविषयस्त्वविदं द्विप्रकारवरिभेयल्पदुर्गुं । पूर्व्वं भोवल सरागा-
त्मविषयसम्यक्त्वं प्रशमाविगुणं प्रशमसंवेगानुकंपास्तिक्याभिष्यक्तियोज्ज्वलितु । परं द्वितीयं
वीतरागात्मविषयसम्यक्त्वं आत्मविशुद्धितः प्रतिपक्षप्रक्षयजनितजीवविशुद्धियिदमाहुवु । आस्तिक्यमे-
बुवेने बोडे :-

५

‘आमे व्रते श्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंयुतम् ।

आस्तिक्यमास्तिकैरुक्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥ —[सो उ. २३१ षो.]

अथवा तत्त्वार्थश्रद्धानं सम्यग्दर्शनं अथवा तत्त्ववृत्तिः सम्यक्त्वं ॥

“प्रवेशप्रचयात्कायाः द्रवणात् द्रव्यनामकाः ।

परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थास्तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥” — []

१०

एवंतितु सामान्यवि पञ्चास्तिकायषड्द्रव्य नवपदात्तैर्गन्धो लक्षणमवक्तुं ।

अनंतरं षड्द्रव्यगन्धधिकारनिर्देशं माह्विदपं :-

छद्द्वेषु य नामं उवलकखणुवाय अत्यणे कालो ।

अत्यणखेसं संखा ठाणसरूवं फलं च हवे ॥५६२॥

षड्द्रव्येषु च नामानि उपलक्षणानुवादः आसने कालः । आसनक्षेत्रं संख्यास्थानस्वरूपं फलं

१५ च भवेत् ॥

षड्द्रव्यगन्धो नामगन्धमुपलक्षणानुवादमुं स्थितियुं क्षेत्रमुं संख्येयुं स्थानस्वरूपमुं फलम-
मेवंतु सप्ताधिकारगळपुवु ।

‘यथोद्देशस्तस्या निर्देशः’ एंबी न्यायविदं प्रथमोद्दिष्ट नामाधिकारमं पेक्षदपं :-

आमे व्रते श्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंयुतम् । आस्तिक्यमास्तिकैरुक्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥२॥

२०

अथवा तत्त्वार्थश्रद्धानं सम्यग्दर्शनम् । अथवा तत्त्ववृत्तिः सम्यक्त्वम् ।

प्रदेशप्रचयात्काया द्रवणाद् द्रव्यनामकाः । परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थाः तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥१॥

इति सामान्येन पञ्चास्तिकायषड्द्रव्यनवपदार्थानां लक्षणम् ॥५६१॥ अथ षड्द्रव्याणामधिकारावि-
विधाति—

षड्द्रव्येषु नामानि उपलक्षणानुवादः स्थितिः क्षेत्रं संख्या स्थानस्वरूप फलं चेति सप्ताधिकारा
भवन्ति ॥५६२॥ अथ प्रथमोद्दिष्टनामाधिकारमाह—

२५

युक्तं मनुष्यका आस्तिक्य गुण कहा है । अथवा तत्त्वार्थके श्रद्धानको सम्यग्दर्शन कहते हैं
अथवा तत्त्वार्थके रुचिको सम्यक्त्व कहते हैं । प्रदेशोंके समूह रूप होनेसे काय कहलाते हैं ।
गुण और पर्यायोंको प्राप्त करनेसे द्रव्य नामसे कहे जाते हैं । जीवके द्वारा जाननेमें आनेसे
अर्थ कहलाते हैं और वस्तुस्वरूपके कारण तत्त्व कहलाते हैं । यह सामान्यसे पाँच
३० अस्तिकाय, छह द्रव्य और नौ पदार्थोंका लक्षण है ॥ ५६१ ॥

छह द्रव्योंके अधिकारोंको कहते हैं—

छह द्रव्योंके सम्बन्धमें नाम, उपलक्षणानुवाद, स्थिति, क्षेत्र, संख्या, स्थान, स्वरूप
और फल ये सात अधिकार होते हैं ॥ ५६२ ॥

प्रथम उद्दिष्ट नाम अधिकार को कहते हैं—

जीवाजीवं द्रव्यं रूपाविवृति होदि पचेयं ।

संसारस्था रूपा कम्मविमुक्का अरुवगया ॥५६३॥

जीवाजीवद्रव्ये रूपारूपिणेति भवतः प्रत्येकं । संसारस्था रूपाः रूपाण्येषां संतीति रूपाः कम्मविमुक्ता अरूपगताः ॥

सामान्यविदं संप्रहृतयापेक्षयिदं द्रव्यमो'दु । अवं भेविसिबोडे जीवद्रव्यमे'दु अजीवद्रव्यमे'दु ५
द्विविधमक्कुमल्लि जीवद्रव्यं रूपि जीवद्रव्यमे'दुमरूपिजीवद्रव्यमे'दु' द्विविधमप्पुवल्लि संसार-
स्थंगळु रूपिजीवद्रव्यंगळुप्पुवु । कम्मविमुक्तसिद्धपरमेष्ठिजीवंगळु अरूपगतजीवद्रव्यंगळुप्पुवु ।
अजीवद्रव्यमुं रूप्यजीवद्रव्यमे'दुमरूप्यजीवद्रव्यमे'दु द्विविधमक्कु ।

अज्जीवेसु य रूवी पोग्गलदव्वाणि धम्म इदरो वि ।

आगासं कालो वि य चत्तारि अरुविणो होति ॥५६४॥

१०

अजीवेषु च रूपोणि पुद्गलद्रव्याणि धम्म इतरोपि च । आकाशं कालोपि च चत्वार्य-
रूपोणि भवन्ति ॥

अजीवद्रव्यंगळोळु पुद्गलद्रव्यंगळु रूपिद्रव्यंगळुप्पुवु । इल्लि

“वर्णगंधरसस्पर्शः पूरणं गलनं च यत् ।

कुर्वन्ति स्कन्धवत्स्मात्पुद्गलाः परमाणवः ॥” []

१५

ए'दिनु परमाणुत्तमं पुद्गलत्वमुंटागुत्तं विरलु द्विप्रवेशवि स्कन्धंगळोये ग्रहणमक्कुमेकं बोडे
प्रवेशपूरणगलनरूपविदं द्रवति द्रोष्यन्ति अदुद्वन्ति पुद्गलद्रव्यमे'बितु द्रवणुकाविस्कन्धंगळोये
पुद्गलगन्धवाच्यत्वं यथावत्ताणि संभविसुमुम'पुर्वरिदं परमाणु'विगे “वट्केन युगपद्योगात्परमाणोः

सामान्येन संप्रहृतयापेक्षया द्रव्यमेकम् । तदेव भेदविवक्षया जीवद्रव्य अजीवद्रव्यं च । तत्र जीवद्रव्यं
रूप्यरूपि च । तत्र संसारस्था रूपिणः, कर्मविमुक्ताः सिद्धा अरूपिणो भवन्ति । अजीवद्रव्यमपि रूप्यरूपि २०
च ॥५६३॥

अजीवेषु पुद्गलद्रव्याणि रूपोणि भवन्ति धर्मद्रव्यं तथा अधर्मद्रव्यं आकाशद्रव्यं कालद्रव्यं चेति
चत्वारि अरूपिणि भवन्ति । अत्र “वर्णगन्धरसस्पर्शः पूरणं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत् स्मात्पुद्गलाः
परमाणवः” इत्येव परमाणूनां पुद्गलत्वे द्रवणुकादीनामेव कथं ? प्रवेशपूरणगलनरूपेण द्रवन्ति द्रोष्यन्ति
अदुद्रवन्ति भूमः । ननु—

२५

सामान्यसे संप्रहृतयकी अपेक्षा द्रव्य एक है । भेदविवक्षासे दो प्रकारका है—जीव
द्रव्य और अजीव द्रव्य । उसमें जीव द्रव्यके दो प्रकार हैं—रूपी और अरूपी । संसारी
जीव रूपी है और कर्मसे मुक्त सिद्ध अरूपी हैं । अजीव द्रव्य भी रूपी और अरूपी
होता है ॥ ५६३ ॥

अजीवोंमें पुद्गल द्रव्य रूपी होते हैं । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और काल- २०
द्रव्य ये चार अरूपी हैं ।

शंका—कहा है कि ‘परमाणु स्कन्धकी तरह वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्शके द्वारा पूरण गलन
करते हैं अतः वे पुद्गल हैं’ इस प्रकार परमाणुको पुद्गल कहनेपर द्रवणुक आदिमें पुद्गल-
पना कैसे घटित होता है ?

समाधान—द्रवणुक आदि प्रदेशोंके पूरण गलन रूपके द्वारा अन्य परमाणुओंको प्राप्त ३५

षडंशता । षण्णां समानदेशित्वे पिडं स्यादणुमात्रकम् ॥” [] एंवितु पूर्वपक्षमं माडुस्तिरलु
द्रव्यास्थिकनयविवं निरंशत्वम् पर्यायास्थिकनयविवं षडंशतेयवकुमे दितु परिहारं पेळत्पदुदु ।

“आद्यन्तरहितं द्रव्यं विश्लेषरहितांशकं ।

स्कन्धोपादानमत्यक्षं परमाणुं प्रचक्षते ॥” []

- ५ आद्यन्तरहितं आविषुमवसानमुमिल्लुदुं द्रव्यं गुणपर्यायंगलानुल्लुदुं विश्लेषरहितांशकं
वेवके रयलिल्लद अंशमनुल्लुदुं स्कन्धोपादानं स्कन्धके कारणमप्युदुं अत्यक्षं इंप्रियविषयमल्लुदुं
परमाणुं प्रचक्षते परमाणुब बुवत्तव्यमागि परमाणमज्ञं पेळवव । नामाधिकारं तिवुदुदु ।

उवजोगो षण्णचउ लक्खणमिह जीवयोगलानं तु ।

गदिठाणोगहवद्वणकिरियुवयारो दु धम्मचउ ॥५६५॥

- १० उपयोगो वर्णचतुष्कं लक्षणमिह जीवपुद्गलयोस्तु । गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियोपकारस्तु
धर्मचतुर्णां ॥

उपयोगं वर्णचतुष्कं यथासंख्यमागिह परमाणमदोळु जीवंगळं पुद्गलंगळं लक्षण-
मवकुं । तु मत्ते गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियेगळे बुपकारंगळं तु मत्ते यथासंख्यमागि धर्माधर्मा-
काशकालंगळे व नात्कं द्रव्यंगळं लक्षणमवकुं ।

१५

षट्केन युगपद्योगात् परमाणोः षडंशता ।

षण्णा समानदेशित्वे पिण्डं स्यादणुमात्रकम् ॥

सैश्यं, द्रव्यास्थिकनयेन निरशत्वेऽपि परमाणो पर्यायास्थिकनयेन षट्शतत्वे दोषाभावात् ।

आद्यन्तरहितं द्रव्यं विश्लेषरहितांशकम् ।

स्कन्धोपादानमत्यक्षं परमाणुं प्रचक्षते ॥

२०

॥५६४॥ इति नामाधिकारः ।

उपयोगः जीवानां, तु—पुनः वर्णचतुष्कं पुद्गलानां, इह परमाणमे लक्षणं भवति । गतिस्थानावगाहन-
वर्तनक्रियाया उपकाराः । तु—पुन यथासंख्यं धर्माधर्माकाशकालानां लक्षणं भवति ॥५६५॥

करते हैं, प्राप्त करेंगे और पहले प्राप्त कर चुके हैं इस व्युत्पत्तिके अनुसार द्रव्यणुकादिमें भी
पुद्गलपना घटित होता है ।

२५

शंका—यदि परमाणु एक साथ छह दिशामें छह परमाणुओंसे सम्बन्ध करता है तो
परमाणु छह अंशवाला सिद्ध होता है । यदि छहों समान देश वाले माने जाते हैं तो छह
परमाणुओंका पिण्ड परमाणु मात्र सिद्ध होता है ?

समाधान—आपका कथन यथार्थ है, द्रव्यार्थिकनयसे यद्यपि परमाणु निरंश है किन्तु
पर्यायास्थिकनयसे उसके छह अंशवाला होनेमें कोई दोष नहीं है । जो द्रव्य आदि और अन्तसे
रहित है, जिसके अंश कभी भी अलग नहीं होते, जो स्कन्धका उपादान कारण तथा
अतीन्द्रिय है उसे परमाणु कहते हैं ॥ ५६४ ॥

३०

इस प्रकार नामाधिकार समाप्त हुआ ।

परमाणुमें जीवका लक्षण उपयोग और पुद्गलोंका लक्षण वर्ण, गन्ध, रस स्पर्श कहा
है । तथा यथाक्रमसे गतिरूप उपकार, स्थानरूप उपकार, अवगाहनरूप उपकार और
वर्तनाक्रियारूप उपकार धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्यका लक्षण है ॥५६५॥

३५

१. म परमाणमं पेव्वुदु । २. व सत्यं पर्यां ।

गदिठाणोग्गहकिरिया जीवाणं पोग्गलानमेव ह्वे ।

धम्मतिथे ण हि किरिया मुक्खा पुण साधगा होति ॥५६६॥

गतिस्थानावगाहक्रियाः जीवानां पुद्गलानामेव भवेयुः । धर्म्मत्रये न हि क्रियाः मुख्या पुनः साधका भवन्ति ॥

गतिस्थानावगाहक्रियेगळे बी मूर्धं जीवंगळ्यां पुद्गलंगळ्येयपुवु । धर्म्मत्रये धर्म्माधर्म्मा- ५
काशंगळे बी मूर्धं द्रव्यंगळे न हि क्रिया क्रियेयिल्लेकं बोडे स्थानचलनमुं प्रवेशचलनमुभिल्ल-
मपुव्वारिदं । पुनः मत्तने बोडे धर्म्मादिद्रव्यंगळु गत्यादिगळे मुख्यसाधकंगळपुवु अवत्ते बोडे :-

जत्तस्स पढं ठत्तस्स आसणं णिवसगास्स वसदी वा ।

गदिठाणोग्गहकरणे धम्मतिथं साधगं होति ॥५६७॥

गच्छतः पंथाः तिष्ठतः आसनं निवसकस्य वसतिरिव गतिस्थानावगाहकरणे धर्म्मत्रयं १०
साधकं भवति ॥

नडेबंगे बट्ठियं कुल्लिप्वंगसासनमुं इप्पंगे निवासमुमेवितु गतिस्थानावगाहकरणबोळु
साधकंगळपुव्वत्ते धर्म्मत्रयमुं गमनाविकरणबोळु साधकमव्वकं । कारणमव्वकुमं बुदर्थ्यं ।

वत्तणहेदू कालो वत्तणगुणमविय दव्वणिचयेसु ।

कालाधारेणैव य वट्टति सव्वदव्वाणि ॥५६८॥

१५

वर्तनहेतुः कालो वर्तनगुणोपि च द्रव्यनिचयेषु । कालाधारेणैव वर्तते सर्वद्रव्याणि ॥

जिजंतमप्प वृत्त ई धातुविनत्तणदं कम्मबोळं मेणभावबोळं क्खोलिगबोळं वर्तना एवितु
शब्दस्थितियत्तकु । वर्तते वर्तनमात्रं वा वर्तना । धर्म्मादिद्रव्यंगळे स्वपर्यायनिवृत्तियं कुरुत्तु

गतिस्थानावगाहनक्रियास्तिस्रः जीवपुद्गलयोरेव भवन्ति, धर्माधर्माकाशेषु क्रिया नहि स्थानचलनप्रदेश-
चलनयोरभावान् । किं तर्हि ? धर्मादिद्रव्याणि गत्यादीनां मुख्यसाधिकानि भवन्ति ॥५६६॥ तद्यथा — २०

गच्छतः पंथाः, तिष्ठतः आसने, निवसतो निवासो, यथा गतिस्थानावगाहकरणे साधका भवन्ति
तथा धर्मादित्रयमपि साधकं कारणमित्यर्थः ॥५६७॥

णिज्जन्तान् वृत्तज्जाताः कर्मणि भावे वा वर्तनाशब्दव्यवस्थितिः वर्तयते वर्तनमात्रं वेति । धर्मादि-

गति, स्थिति और अवगाह ये तीन क्रियाएँ जीव और पुद्गलमें ही होती हैं । धर्म, अधर्म और आकाशमें क्रिया नहीं है क्योंकि न तो ये अपने स्थावको छोड़कर अन्य स्थानमें जाते हैं और न इनके प्रदेशोंमें ही चलन होता है । किन्तु ये धर्मादि द्रव्य, गति आदि क्रियाओंमें मुख्य साधक होते हैं ॥ ५६६ ॥

वही कहते हैं—

जैसे जाते हुएको मार्ग, बैठनेवालेको आसन, निवास करनेवालेको निवासस्थान, चलने, ठहरने, अवगाह करनेमें साधक होता है उसी तरह धर्मादि तीन द्रव्य भी सहायक २०
कारण होते हैं ॥ ५६७ ॥

जिजंत वृत्त धातुसे कर्ममें अथवा भावमें वर्तना शब्द निष्पन्न होता है । सो वर्त या वर्तन मात्र वर्तना है । धर्मादि द्रव्य अपनी-अपनी पर्यायीकी निवृत्तिके प्रति स्वयं ही

- तन्मिदमे वत्तिसुतिप्यवक्के बाह्योषग्रहमित्थं तद्वृत्त्यसंभवमप्युपरिदमा द्रव्यगळ प्रवर्तनोपलक्षितं कालमे वितु माडिबत्तने कालवृत्तकारमक्कुमे वरियत्पडुवुडु । इत्थि निच्चिगत्थंमावुदे बोडे वत्तते द्रव्यपर्यायस्तस्य वत्तयिता कालः एंवितु कालवक्कत्थंमावोडे कालवक्क क्रियावत्त्वमाणि बक्कुमे तीगळ अधीते शिष्यः उपाध्यायोध्यापयति एंवते कर्तृत्वमक्कुमे बोडित्थि दोषमित्थेके बोडे निमित्तमात्र-
 ५ मावोडे हेतुकर्तृ व्यपदेशं काणत्पट्टुवु । ये तीगळ कारिणोनिरध्यापयति एंवितु कालवक्के हेतुकर्तृ-
 तेयक्कुमंतावोडा कालमे तु निच्चयिसत्पडुगुमे बोडे समयाधिकक्रियाविशेषगळं समयाविनिर्ध्वत्य-
 गळप्य पाकाविगळं समयमे वुं पाकमे इत्तियेवमादि स्वसंज्ञारुडिसदभाववोडे समयः कालः
 ओदनपाककालः एंवितुध्यारोपिसत्पडुत्तिट्टुदावुवोडु कालव्यपदेशनिमित्तमप्य मुख्यकालदस्तित्वमं
 पेळुगुमेके बोडे गौणवक्के मुख्यापेक्षत्वमुट्पुवरिव । यद्द्रव्यगळवर्तनाकारणं मुखकालमक्कुमा वत्तन-
 १० गुणमुं द्रव्यनिचयंगळोळ अक्कुमंतावोडमा कालाधारदिवमे सर्वद्रव्यगळं वत्तते । परिणमंति
 स्वपर्यायंगळं परिणमिसुतिप्यं वु खलु नियमविदं इत्थि खलुशब्दमवधारणात्थमक्कु । इवरिवं
 कालवक्के परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारगळं पेळत्पट्टुवु ।

- द्रव्याणां स्वपर्यायनिर्वृतिं प्रति स्वयमेव वर्तमानानां बाह्योपग्रहामावे तद्वृत्त्यसंभवात् तेषां प्रवर्तनोपलक्षितः
 काल इति कृत्वा वर्तना कालस्य उपकारो ज्ञातव्यः । अत्र निचोऽर्थः क ? वर्तते द्रव्यपर्यायः तस्य वर्तयिता
 १५ काल इति । तदा कालस्य क्रियावत्त्व प्रसज्यते अधीते शिष्यः, उपाध्यायोऽव्यापयतोत्यादिवत्, तत्र-
 निमित्तमात्रेण हेतुकर्तृत्ववर्तनात् कारीयोऽग्निरध्यापयतीत्यादिवत् । तत्र स कथं निचोच्यते ? समयाधिक्रिया-
 विरोधाणां गमय इत्यादेः समयादिनिर्वर्त्यपाकादीनां पाक इत्यादेश्व स्वसंज्ञायाः रुडित्वावेति तत्र काल इति
 यदध्यारोप्यते तन्मुख्यकालास्तित्व कथयति गौणस्य मुख्यापेक्षत्वात् इति पड् द्रव्याणां वर्तनाकारणं मुख्यकालः ।
 वर्तनगुणो द्रव्यनिचये एव, तथा सति कालाधारणेव सर्वद्रव्याणि वर्तन्ते स्वस्वपर्याये । परिणमन्ति खलु नियमेन ।
 २० अत्र खलुशब्दोऽवधारणार्थः, अनेन कालस्यैव परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारी उक्ता । तो तु जीवपुद्गल-
 योर्द्वयेते धर्मादि-अमूर्तद्रव्येषु कथं ? इति चेदाह—

- वर्तन करते है किन्तु बाह्य उपकारके बिना वह सम्भव नहीं है अतः उनकी वर्तनामें जो
 निमित्त मात्र होता है वह काल है । ऐसा करके वर्तना कालका उपकार जानना । यहाँ
 निच प्रत्ययका अर्थ है—द्रव्यकी पर्याय वर्तन करती है उसका वर्तन करानेवाला काल है ।
 २५ शंका—तब तो कालको क्रियावान् होनेका प्रसंग आता है । जैसे शिष्य पढ़ता है और
 उपाध्याय पढ़ाता है ?
 समाधान—नहीं, क्योंकि निमित्त मात्रमें भी हेतुकर्तापना देखा जाता है, जैसे
 (रात्रिके समयमें) कण्डेकी आग पढ़ाती है ।
 शंका—उस कालके अस्तित्वका निश्चय कैसे होता है ?
 ३० समाधान—समय, घड़ी, सुहूत आदि जो क्रिया विशेष हैं उनमें जो समय आदिका
 व्यवहार किया जाता है, समय आदिसे होनेवाले पकने आदिको जो समयपाह इत्यादि
 कहा जाता है इन रूढ संज्ञाओंमें जो कालका आरोप है वह मुख्य कालके अस्तित्वको कहता
 है क्योंकि उपचरित कथन मुख्य कथनकी अपेक्षा रखता है । इस प्रकार लह द्रव्योंकी वर्तना-
 का कारण मुख्यकाल है । यद्यपि वर्तना गुण द्रव्यसमूहमें ही वर्तमान है उन्होंने वह
 ३५ शक्ति है तथापि कालके आधारसे ही सब द्रव्य वर्तन करते हैं अर्थात् अपनी-अपनी पर्याय
 रूपसे परिणमन करते हैं । यहाँ खलु अवधारणात्थक है । इससे परिणाम क्रिया और परत्व,

जीवपुद्गलंगळोऽपरिणामादिपरत्वापरत्वंगळु काणल्पहुगुं । धर्मास्त्रिमूर्तद्रव्यंगळोऽपरिणामादिगळं ते दोडे पेरुदपं :—

धर्माधर्मादीणं अगुरुगलहुगं तु छहिहि बड्ढीहिं ।

हाणीहि वि बड्ढंतो हायंतो बट्टदे जम्हा ॥५६९॥

धर्माधर्मादीनां अगुरुलघुकस्तु षडभिरपि वृद्धिभिर्हानिभिरपि वर्द्धमानो हीयमानो वत्तंते यस्मात् ॥ ५

आबुबो'दु कारणविदं धर्माधर्मादिद्रव्यंगळु अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदंगळु स्वद्रव्यत्वकके निमित्तमप्य शक्तिविशेषंगळु षड्वृद्धिगळिदं षडहानिगळिदं वर्द्धमानंगळु हीयमानगळुमागुतं परिणमिसुववु । कारणं मुख्यकालमेयक्कुं ।

ण य परिणमदि सयं सो ण य परिणामेइ अणमण्णेहि ।

१०

विविधपरिणामियाणं हवदि हु कालो सयं हेदु ॥५७०॥

न च परिणमति स्वयं सः न च परिणामयति अन्यदन्यैः । विविधपरिणामिकानां भवति हु कालः स्वयं हेतुः ॥

सः कालः आ कालं न च परिणमति संक्रमविधानविदं स्वकीयगुणंगळिदं अन्यद्रव्यदोषपरिणमिसुवु । यंतोगळु परद्रव्यगुणंगळगे तन्नोऽसंक्रमविदं परिणमनमिल्लंतं मत्तं हेतु कर्तृत्वविदं अन्यद्रव्यमनन्यगुणंगळोऽकडि न च परिणमयति परिणमनमं माडिसुवु । मत्तेन दोडे विविधपरिणामिकानां विविधपरिणामिगळप्य द्रव्यंगळु परिणमनकके कालं ताने उवासीननिमित्तमक्कुं ।

कालं अस्सिय दव्वं सगसगपज्जायपरिणदं होदि ।

पज्जायावट्ठाणं सुट्ठाणए होदि खणमेत्तं ॥५७१॥

कालमाश्रित्य द्रव्य स्वस्वपर्यायपरिणतं भवति । पर्यायावस्थानं शुद्धनये भवति क्षणमात्रं ॥ २०

यतः धर्माधर्मादीनां अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदा स्वद्रव्यत्वस्य निमित्तभूतशक्तिविशेषाः षड्वृद्धिभिर्वर्धमाना षडहानिभिश्च हीयमाना परिणमन्ति ततः कारणात्तथापि च मुख्यकालस्यैव कारणत्वात् ॥५६९॥

स कालः संक्रमविधानेन स्वगुणैरन्यद्रव्ये न परिणमति । न च परद्रव्यगुणान् स्वस्मिन् परिणामयति । नापि हेतुकर्तृत्वेन अन्यद् द्रव्यम् अन्यगुणैः सह परिणामयति । किं तर्हि ? विविधपरिणामिकानां द्रव्याणां परिणमनस्य स्वयमुदासीननिमित्तं भवति ॥५७०॥

२५

अपरत्वं उपकार कालके ही कहे हैं । और ये जीव और पुद्गलमें ही देखे जाते हैं ॥५६८॥

तब धर्मादि अमूर्तद्रव्योंमें वर्तना कैसे होती है यह बतलाते हैं—

यतः धर्म, अधर्म आदिमें अपने द्रव्यत्वमें निमित्त भूत शक्ति विशेष अगुरुलघु नामक गुणके अविभागी प्रतिच्छेद छह प्रकारकी वृद्धिसे वर्धमान और छह प्रकारकी हानिसे हीयमान होकर परिणमन करते हैं । इस कारणसे वहाँ भी मुख्य काल ही कारण है ॥५६९॥

३०

वह काल संक्रमविधानके द्वारा अपने गुणोंसे अन्य द्रव्यके रूपमें परिणमन नहीं करता । और अन्य द्रव्यके गुणोंको अपने रूपमें भी नहीं परिणमाता । हेतुकर्ता होकर अन्य द्रव्यको अन्य द्रव्यके गुणोंके साथ भी नहीं परिणमाता । किन्तु अनेक रूपसे स्वयं परिणमन करनेवाले द्रव्योंके परिणमनमें उदासीन निमित्त होता है ॥ ५७० ॥

कालमनाधियसि जीवादिसर्वद्रव्यं स्वस्वपर्यायपरिणतमक्कुं । आ पर्यायावस्थानमुं
ऋजुसूत्रनयदोऽयं यैकसमयमेयक्कुमत्त्वं पर्यायापेक्षेयिदं ।

ववहारो य वियप्पो भेदो तद्द पज्जओत्ति एयड्ढो ।

ववहार अवट्ठाणट्ठिदी हु ववहारकालो दु ॥५७२॥

५ व्यवहारश्च विकल्पो भेदश्च तथा पर्याय इत्येकार्थः । व्यवहारावस्थानस्थितिः खलु
व्यवहारकालस्तु ॥

व्यवहारमे'दोडं विकल्पमे'दोडं भेदमे'दडमंते पर्यायमे'दोडमेकार्थमक्कुमल्लि व्यंजन-
पर्यायापेक्षेयिदं व्यवहारावस्थानस्थितिः व्यवहारमे'दोडं पर्यायमे'दु पेळ्ळुवरिवमा पर्यायव
अवस्थानदिदं वत्तमानतेयिदमावुदो'दु स्थितियदु तु मत्ते व्यवहारकालः व्यवहारकालमे'वुदक्कुं ।

अवरा पज्जायठिदी खणमेत्तं होदि तं च समओत्ति ।

दोणमणूणमदिवक्कमकालप्रमाणं हवे सो दु ॥५७३॥

१०

अवरा पर्यायस्थितिः क्षणमात्रा भवति सैव समय इति । द्वयोरप्योरतिक्रमकालप्रमाणो
भवेत्स तु ॥

द्रव्यगणं पर्यायिगणं जघन्यस्थिति क्षणमात्रमक्कुमा स्थितिये समयमे'दं संज्ञेयुल्लुदक्कुं ।
सः आ समयमुं तु मत्ते गमनपरिणतंगळप्परडुं परमाणुगळ परस्पररातिक्रमकालप्रमाणमक्कुमिल्लि

१५

गुपयोगियप्प गायामूत्रमिदु :—

णभएयपएसत्थो परमाणू मंवगइवट्टंतो ।

वीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकाळो ॥

कालमाश्रित्य जीवादि सर्वद्रव्यं स्वस्व-पर्यायपरिणतं भवति । तत्पर्यायावस्थानं ऋजुसूत्रनयेन एकसमये
भवति अर्थपर्यायापेक्षया ॥५७१॥

२०

व्यवहार विकल्प भेद तथा पर्यायः इत्येकार्थः तु पुनः तत्र व्यञ्जनपर्यायस्य अवस्थानतया स्थिति
सैव व्यवहारकालो भवति ॥५७२॥

द्रव्याणां जघन्या पर्यायस्थिति क्षणमात्रा भवति । सा च समय इत्युच्यते । स च समय द्वयौर्मन-
परिणतपरमाश्वीः परस्पररातिक्रमकालप्रमाणं स्यात् ॥५७३॥ अत्रोपयोगिगाथाद्वय—

णभएयपएसत्थो परमाणू मन्दगइवट्टंतो ।

वीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकाळो ॥१॥

२५

कालका आश्रय पाकर जीव आदि सब द्रव्य अपनी-अपनी पर्याय रूपसे परिणमन
करते हैं । उस पर्यायके ठहरनेका काल ऋजू सूत्रनयसे अर्थपर्यायकी अपेक्षा एक समय
होता है ॥ ५७१ ॥

३०

व्यवहार, विकल्प, भेद तथा पर्याय ये सब एक अर्थवाले हैं । अर्थात् इन शब्दोंका
अर्थ एक है । उनमें-से व्यंजन पर्यायकी वर्तमान रूपसे स्थिति व्यवहार काल है ॥५७२॥

द्रव्योंकी पर्यायकी जघन्य स्थिति क्षण मात्र होती है उसको समय कहते हैं । गमन
करते हुए दो परमाणुओंके परस्परमें अतिक्रमण करनेमें जितना काल लगता है उतना ही
समयका प्रमाण है ॥ ५७३ ॥

आकाशव एकप्रदेशबोद्धि परमाणु मन्दगतिमिदं परिणतमातुषु द्वितीयमन्तरक्षेत्रं याव-
द्याति यिनितु पोळितगेषुगुप्तमातुषु समयमेवं कालमवकुमा नभः प्रदेशमे बुवे ते दोषे :—

जेत्ति वि खेतमेत्तं अणुणा रद्धं खु गयणदब्बं च ।

तं च पदेसं भणियं अवरावरकारणं जस्स ॥ []

आतुवो बु परमाणुविगे अपरापरकारणं पितु मुंनुमे बो व्यवस्थितिगे निमित्तमप्य गगनद्रव्य- ५
मनितु क्षेत्रमात्रं परमाणुविदं व्यापितस्पट्टुदु खु स्फुटमाणि सः अतु प्रदेशो भणितः प्रदेशमे बु
पेळस्पट्टुदु ।

अनन्तरं व्यवहारकालं पेळवपं :—

आवलि असंखसमया संखेज्जावलिसमूहमुस्सासो ।

सन्धुस्सासो थोवो सत्तथोवो लवो भणियो ॥५७४॥

१०

आवलिरसंखसमया संखेयावलिसमूह उच्छ्वासः । समोच्छ्वासा स्तोकः समस्तोका लवो
भणितः ॥

आवलि ये बुदु असंख्यातसमयं ठनुठुवेके दोषे युक्तासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमप्युपरिर्व ।
संख्यातावलिसमूहमुच्छ्वासमेववकुमाउच्छ्वासमे तप्परोळे दोषे :—

अड्डस्स अणलसस्स य णिरुवहवस्स य हवेज्ज जीवस्स ।

उस्सासो णिस्सासो एगो पाणोति आहीवो ॥ []

१५

आकाशस्य एकप्रदेशस्थितपरमाणुः मन्दगतिपरिणतः सन् द्वितीयमन्तरक्षेत्रं यावद्याति स समयाख्य-
कालो भवति ॥१॥ स च प्रदेशः कियान्—

जेत्तीवि खेतमेत्तं अणुणा रद्धं खु गयणदब्बं च ।

त च पदेसं भणियं अवरावरकारणं जस्स ॥२॥

२०

यस्य परमाणोः अपरपरकारणं गगनद्रव्यं यावत्क्षेत्रमात्रं परमाणुना व्याप्तं स्फुटं स प्रदेशो भणितः ॥२॥
अथ व्यवहारकालमाह—

जघन्ययुक्तासंख्यातसमयराशिः आवलिः । संख्यातावलिसमूह उच्छ्वासः । स च किरुपः ?

अड्डस्स अणलसस्स य णिरुवहवस्स य हवेज्ज जीवस्स ।

उस्सासाणिस्सासो एगो पाणोति आहीवो ॥१॥

२५

यहाँ उपयोगी दो गाथाओंका अर्थ इस प्रकार है—

आकाशके एक प्रदेशमें स्थित परमाणु मन्द गतिसे चलता हुआ अनन्तरवर्ती दूसरे
प्रदेशपर जितनी देर में जाता है वह समय नामक काल है । वह प्रदेश कितना है यह कहते
हैं—आकाशके जितने क्षेत्रको एक परमाणु रोकता है उसे प्रदेश कहते हैं । वह दूर और
निकट व्यवहारमें कारण होता है ।

३०

आगे व्यवहार कालको कहते हैं—

जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समयोंके समूहका नाम आवली है । संख्यात आवलीके
समूहका नाम उच्छ्वास है । वह सुखी, निराखसी और नीरोगी जीवका उच्छ्वास-

आढधनप्य सुखितनप्य अनालस्यनप्य निरुपहृतनप्य जीवंगक्कुमाबुबो दुच्छवासनिवासम-
बो दु प्राणमेवितु पेळपटदुदु । सतोच्छवासमो दु स्तोकमक्कु । सप्तस्तोकंगळो दु लवमे बुवक्कु ।

अट्टसीसद्धलवा नाली बे नालिया मुहुत्तं तु ।

एगसमयेण हीणं मिण्णमुहुत्तं तदो सेसं ॥५७५॥

- ५ अष्टात्रिंशद्वलवाः नाडी द्वे नाडिके मुहूर्तस्तु । एकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्तस्ततः शेषः ॥
मूवत्ते दुबरे लवेगळ घटिगे येवुवक्कु । द्विघटिगेगळो दु मुहूर्तमक्कु । तु मत्ते एकसमयविव
हीनमाव मुहूर्तं भिन्नमुहूर्तं भेत्तमुहूर्तं मुत्तुक्कष्टमक्कु । ततः भुंभे द्विसमयोनाड्यावत्यसंख्यातैकभाग-
पर्यन्तमाव शेषंगळनितुमत्तमुहूर्तंगळं यप्पुवु ।

इल्लिगुपयोगियप्य गाथासूत्रमिदु :—

- १० ससमयमावलि अवरं समऊण मुहुत्तयं तु उक्कस्सं ।

मज्झासंखविपप्यं वियाण अंतोमुहुत्तमिणं ॥ []

समयाधिकावलि जघन्यात्तमुहूर्तमक्कु । समयोनमुहूर्तं मुत्तुक्कष्टात्तमुहूर्तमक्कु । मध्यद-
असंख्यातविकल्पं मध्यमान्तमुहूर्तंगळं विवत्तरि ।

दिवसो पक्खो मासो उडु अपणं वस्समेवमादी हु ।

- १५ संखेज्जासंखेज्जाणंततवो होदि ववहारो ॥५७६॥

विषयः पक्षो मास ऋतुरयनं वर्षमेवमादिः खलु । संख्यातासंख्यातानंततो भवति
व्यवहारः ॥

मुखिन' अनलसस्य निरुपहृतस्य यो जीवस्य उच्छवासनिवासः स एव एकः प्राण उक्तो भवेत् ।

सतोच्छवासाः स्तोकः । सप्तस्तोका लवः ॥५७४॥

- २० साधाष्टा त्रिंशल्लवा नाली घटिका । द्वे नाल्यौ मुहूर्तः । स चैकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्तः, उत्कृष्टान्त-
मुहूर्त इत्यर्थः । ततोऽग्रे द्विसमयोनाद्या आवत्यसंख्यातैकभागान्ताः सर्वेऽन्तमुहूर्ताः ॥५७५॥ अत्रोपयोगि
गाथासूत्रम्—

ससमयमावलि अवरं समऊणमुहुत्तयं तु उक्कस्सं ।

मज्झासंखविपप्यं वियाण अन्तोमुहुत्तमिणं ॥१॥

- २५ समयाधिकावलिः जघन्यान्तमुहूर्तः समयोनमुहूर्तः उत्कृष्टान्तमुहूर्तः । मध्यमा असंख्यातविकल्पा
मध्यमान्तमुहूर्तः, इति जानीहि ॥१॥

निवास होता है । उसीको प्राण कहते हैं । सात उच्छ्वासका एक स्तोक और सात स्तोकका
एक लव होता है ॥ ५७४ ॥

- ३० साढ़े अड़तीस लवकी एक नाली होती है उसे घटिका कहते हैं । दो नालीका मुहूर्त
होता है । एक समयहीन मुहूर्तको भिन्न मुहूर्त कहते हैं यह उत्कृष्ट अन्तमुहूर्त है । इससे
आगे दो समयहीन आदिसे लेकर आवलीके एक असंख्यात भाग पर्यन्त सब अन्तमुहूर्त
होते हैं ॥ ५७५ ॥

यहाँ उपयोगी गाथा सूत्रका अर्थ इस प्रकार है—

विवसमे बुं पक्षमे बुं मासमे बुं ऋतुमे बुमयनमे बुं वर्षमे बित्यवमाविगळु स्फुटमागि
आबल्याविभेरेरिव संख्यातासंख्यातान्तपर्यन्तं यथासंख्यमागि श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयतेयिबं
विकल्पंगळपुवबेत्लं व्यवहारकालमक्कं ।

ववहारो पुण कालो भाणुसखेत्तम्मि जाणिदव्वो दु ।

जोइसियाणं चारे ववहारो खलु समाणोत्ति ॥५७७॥

व्यवहारः पुनः कालो मनुष्यक्षेत्रे ज्ञातव्यस्तु । ज्योतिष्काणां चारे व्यवहारः खलु समान
इति ॥

व्यवहारकालमे बुवु मत्ते मनुष्यक्षेत्रबोळु ज्ञातव्यमक्कुमेकं बोडे ज्योतिष्कचारबोळु व्यव-
हारकालं तु मत्ते खलु स्फुटमागि समानमे बितिवु कारणमागि ।

ववहारो पुण तिविहो तीदो वडुंतगो भविस्सो दु ।

तीदो संखेज्जावलिहदसिद्धाणं पमाणो दु ॥५७८॥

व्यवहारः पुनस्त्रिविधोऽतीतो वर्तमानो भविष्यस्तु । अतीतः संख्यातावलिहृतसिद्धानां
प्रमाणं तु ॥

व्यवहारकालमे बुवु मत्ते त्रिविधमक्कं । अतीतकालमे बुं वर्तमानकालमे बुं भविष्यत्काल-
मे बितु । अल्लि अतीतकालप्रमाणं तु मत्ते संख्यातावलिहृतं गुणिसत्पट्ट सिद्धमगळ प्रमाणमेनित- १५
नितेयक्कुमेकं बोडे त्रैराशिक सिद्धमपुर्दारवमा त्रैराशिकमे ते बोडे अरुनूर एंटु जीवंगळु मुक्तिगो
सलुत्तिरलु अर्वाविगळमेले दु समयकालमागुत्तिरलु सर्वजीवराशिय अनन्तैकभागमात्रमप्य जीवंगळु

दिवसः पक्षः मासः ऋतुः अयनं वर्षं इत्यादयः स्फुट आवल्याविभेदतः संख्यातासंख्यातान्तपर्यन्तं
क्रमशः श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयविकल्पाः सर्वे व्यवहारकालो भवति ॥५७९॥

व्यवहारकालः पुनः मनुष्यक्षेत्रे स्फुटं ज्ञातव्यः । कुतः ? ज्योतिष्काणां चारे स समान इति २०
कारणात् ॥५७७॥

व्यवहारकालः पुनस्त्रिविधः अतीतोऽनागतो वर्तमानश्चेति । तु-पुन. अत्रातीतः संख्यातावलिगुणित-
सिद्धराशिर्भवति, कुतः ? अष्टोत्तरषट्छतजीवानां मुक्तिगमनकालोऽष्टसमयाधिकषण्मासाः तदा, सर्वजीवराश्य-

एक समय अधिक आवली जघन्य अन्तर्मुहूर्त है । एक समय कम मुहूर्त उत्कृष्ट अन्त-
र्मुहूर्त है । दोनोंके मध्यमें असंख्यात भेद हैं वे सब अन्तर्मुहूर्त जानना । २५

दिवस, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, वर्ष इत्यादि आवली आदिसे लेकर संख्यात,
असंख्यात अनन्तपर्यन्त क्रमसे श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान और केवलज्ञानके विषयभूत सब
विकल्प व्यवहार काल है ॥५७६॥

व्यवहारकाल मनुष्यलोकमें ही जाना जाता है क्योंकि ज्योतिषी देवोंके चलनेसे ही
व्यवहारकाल निष्पन्न होता है अतः ज्योतिषी देवोंके चलनेका काल और व्यवहार काल ३०
दोनों समान हैं ॥ ५७७ ॥

व्यवहारकाल तीन प्रकारका है—अतीत, अनागत और वर्तमान । अतीतकाल संख्यात
आवलीसे गुणित सिद्धराशि प्रमाण है । क्योंकि छह सौ आठ जीवोंके मुक्ति जानेका काल
, आठ समय अधिक छह मास है । तब समस्त जीव राशिके अनन्तवें भाग मुक्त जीवोंका

भुक्तिगो संव कालमेतत्पुर्वेदितु त्रैराशिकं मादि प्र । ६०८ फल मासं ६ । ३ ३ खं लब्धं संस्थाता-
बलिहृतसिद्धराशिप्रमाणमप्युर्वारिबं ।

समयो हु वड्डमाणो जीवादो सव्वपोग्गलादो वि ।

भावी अणंतगुणितो इदि ववहारो हवे कालो ॥५७९॥

५ समयः खलु वर्तमानो जीवात्सर्व्वपुद्गलादपि च । भावी अनंतगुणित इति व्यवहारो
भवेत्कालः ॥

वर्तमानकालमेकसमयमेवकम् । सर्व्वजीवराशियं नोडलुं सर्व्वपुद्गलराशियं नोडलुं भावी
भविष्यत्कालमनंतगुणितमक्कुमितु व्यवहारकालं त्रिविधमेवु पेळत्पट्टुडु ।

कालोति य ववएसो सम्भावपरूपओ हवदि णिच्चो ।

१० उत्पण्णप्पट्टुंसी अवरो दीहतरट्ठाई ॥५८०॥

काल इति व्यपदेशः सद्भावपरूपको भवति नित्यः । उत्पन्नप्रध्वंसी अपरो दोग्धा-
न्तरस्थायी ॥

कालमेवो यमिधानं मुख्यकालसद्भावप्ररूपकं । मुख्यकालास्तित्वमं पेळ्ळु एतंबोडे
मुख्यविलिखितिरलु गौणक्कभावमक्कुमं तोगळुं सिंहक्कभावमागुत्तिरलु वटुः सिंहः एविदक्कभाव-
१५ प्रतीति न्यायमिल्लिगमंतुटेयक्कुमप्युर्वारिवमा मुख्यकालं नित्यमुं उत्पन्नप्रध्वंसियक्कं येकंबोडे
द्रव्यत्वादि वत्त्वाव्ययप्रीव्ययुक्तमप्युर्वारिवमपरव्यवहारकालं वर्तमानकालापेक्षेयिदमुत्पन्नप्रध्वंसि-

नन्तकभागमुक्तजीवानां कियान् ? इति त्रैराशिकागतस्य तत्प्रमाणत्वात् । प्र ६०८ क मा ६ ३ ३ लब्ध ३ ।
२ १ ॥५७८॥

वर्तमानकालः खल्वेकसमयः भावी सर्व्वजीवराशितः सर्व्वपुद्गलराशितोऽप्यनन्तगुणः, इति व्यवहारकालः
२० त्रिविधो भणितः ॥५७९॥

काल इति व्यपदेशो मुख्यकालस्य सद्भावप्ररूपकः मुख्याभावे गौणस्याप्यभावात् सिंहाभावे वटुः सिंह
इत्यादिवन् । स च मुख्यः नित्योऽपि उत्पन्नप्रध्वमी भवति द्रव्यत्वेन उत्पादव्ययप्रीव्ययुक्तत्वात् । अपरः
कितना काल होगा । इस प्रकार त्रैराशिक करना । सो प्रमाण राशि छह सौ आठ, फल
राशि छह महीना आठ समय । इच्छाराशि सिद्धोंकी संख्या । फलराशि को इच्छाराशिसे
२५ गुणा करके उसमें प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्धराशि संख्यात आवलीसे गुणित सिद्ध-
राशि आवी है । वही अतीत कालका परिमाण है ॥ ५७८ ॥

वर्तमान कालका परिमाण एक समय है । भाविकाल सर्व्व जीवराशि और सर्व्व
पुद्गलोंसे भी अनन्त गुणा है । इस प्रकार व्यवहार काल तीन प्रकारका कहा ॥ ५७९ ॥

लोकमें जो 'काल' ऐसा व्यवहार है वह मुख्यकालके सद्भावको कहता है क्योंकि
१० मुख्यके अभावमें गौण व्यवहार भी नहीं होता । जैसे सिंहके अभावमें यह बालक सिंह है
ऐसा कहनेमें नहीं आता । वह मुख्यकाल नित्य होनेपर भी उत्पत्ति और व्ययशील है क्योंकि
द्रव्य होनेसे उत्पाद, व्यय और ध्रुवसे युक्त है । दूसरा व्यवहारकाल वर्तमानकी अपेक्षा
उत्पादव्ययशील है और अतीत-अनागतकी अपेक्षा दीर्घकाल तक स्थायी होता है । इस विषय-
में उपयोगी श्लोक इस प्रकार है—

युमतोतानागतकालापेक्षायिधं वीर्यातिरस्थायियुमश्कुमिस्त्रिगुणयोगिस्लोकमिधु :—

“निमित्तमात्रं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वदर्शिभिः ॥” []

उपलक्षणानुवादाधिकारंतिवृद्धु ।

छद्मवावद्वाणं सरिसं तियकाल अद्वपज्जाये ।

५

वैजणपज्जाये वा मिलिदे ताणं ठिदितादो ॥५८१॥

षड्व्यावस्थानं सवृषं त्रिकालार्थपर्यायान् । व्यंजनपर्यायान्वा मिलिते तेषां स्थिति-
त्वात् ॥

षड्व्यंगगणमवस्थानं सहस्रमेयकुमेके बोडे त्रिकालार्थपर्यायंगणं मेणु व्यंजनपर्यायंगणं
कूडिबोडे या षड्व्यंगगणे स्थितियवकुमप्पुवरिवं अर्थाव्यंजनपर्यायंगणं बुवुमे तुटे बोडे “सूक्ष्माः १०
अवागोचराः अचिरकालस्यायिनोऽर्थपर्यायाः, स्थूलाः बागोचराः चिरकालस्यायिनो व्यंजन-
पर्यायाः” एवंपि लक्षणमनुकूलव्युत्पद्यु ।

एयदवियम्मि जे अत्थपज्जया वियणपज्जया चावि ।

तीदाणागदभूदा तावादिदं तं हवदि दच्चं ॥५८२॥

एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्यायाः व्यंजनपर्यायाश्चापि । अतोतानागतभूताः तावत्तद्भवन्ति १५

द्रव्यम् ॥

व्यवहारकालः वर्तमानापेक्षया उत्पन्नप्रध्वंसो अतोतानागतपेक्षया दीर्घान्तरस्थायी भवति । अत्रोपयोगी
श्लोकः—

निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वदर्शिभिः ॥१॥

२०

इत्युपलक्षणानुवादाधिकार ॥५८०॥

षड्व्याणा अवस्थानं सद्रूपमेव भवति त्रिकालभवेपु सूक्ष्मावागोचराचिरस्थाप्यर्थपर्यायेषु तद्विपरीत-
लक्षणव्यंजनपर्यायेषु वा मिलितेषु तेषां स्थितत्वात् ॥५८१॥ इदमेव समर्थयति—

वस्तुमें रहनेवाली योग्यता तो अन्तरंग निमित्त है और निश्चय काल बाह्य निमित्त
है ऐसा तत्त्वदर्शियोंने निश्चित किया है ॥ ५८० ॥

२५

उपलक्षणानुवाद अधिकार समाप्त हुआ ।

छहों द्रव्योंका अवस्थान—ठहरनेका काल बराबर एक समान है क्योंकि तीनों कालों-
में होनेवाली सूक्ष्म, वचनके अगोचर और क्षणस्थायी अर्थपर्याय तथा उनसे विपरीत
लक्षणवाली व्यंजन पर्यायोंके मिलनेपर उन द्रव्योंकी स्थिति होती है ॥ ५८१ ॥

इसीका समर्थन करते हैं—

३०

बोतु द्रव्यदोळावु केलवुवत्थपय्यायंगळुं व्यंजनपय्यायंगळुंमतीतानागतकालंगळोळवत्ति-
सुबुवु वत्तिसत्पडुववुमपि शब्दविवं वत्तमानपय्यायिववेल्लमुं कूडि तत् अडु द्रव्यं भवति द्रव्यमवकुं-
स्थित्यधिकारंतिदुंदु ।

आगासं वज्जिच्चा सव्वे लोगम्मि चेव णत्थि बहिं ।

५

वावी धम्माधम्मा अवट्ठिदा अचलिदा णिच्चा ॥५८३॥

आकाशं विवर्ज्यं सव्वे लोके चेव न संति बहिः । व्यापिनो धर्माधर्मा अवस्थितौ अच-
लितौ नित्यौ ॥

आकाशद्रव्यं पोरगागि शेषद्रव्यंगळनितुं लोकदोळ्यप्पवु । लोकविं पोरगिल्ल । आ द्रव्यं-
गळोळु धर्माधर्मद्रव्यंगळेरुं व्यापिगळेके बोडे लोकप्रदेशंगळनितोळवनितं व्यापिसिडुवु तिलदोळु
१० तेलमे तंते । अवस्थितौ स्थानचलनरहितंगळप्पुवर्धमवस्थितंगळु, अचलितौ प्रदेशचलनरहितंगळ-
प्पुवर्धमचलितंगळु, त्रिकालदोळं नाशरहितंगळप्पुवर्धं नित्यौ नित्यंगळप्पुवु । इल्लिगुपयोगियप्प
श्लोकमिडु :—

“औपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधारः त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥ []

१५

एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्याया व्यञ्जनपर्यायाश्च अतीतानागता अपिशब्दाद्वर्तमानाश्च सन्ति तावन्त-
त् द्रव्यं भवति ॥५८२॥ इति स्थित्यधिकारः ॥

आकाशं विवर्ज्यं शेषसर्वद्रव्याणि लोके एव सन्ति न तद्बहिः । तेषु धर्माधर्मौ व्यापिनो सर्वलोक-
व्याप्तत्वात् तिले तैलवत्, अवस्थितौ स्थानचलनाभावात्, अचलितौ प्रदेशचलनाभावात्, नित्यौ नैकाल्येऽपि
विनाशाभावात् । अत्रोपयोगी श्लोकः—

२०

औपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधारस्त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥५८३॥

एक द्रव्यमें जितनी अतीत, अनागत और वर्तमान अर्थपर्याय तथा व्यंजनपर्याय होती
हैं उतना ही वह द्रव्य होता है ॥५८२॥ स्थिति अधिकार पूर्ण हुआ ।

आकाशको छोड़कर शेष सब द्रव्य लोकमें ही हैं, बाहर नहीं हैं । उनमें धर्म और
२५ अधर्म तिलोंमें तेलकी तरह सब लोकमें व्याप्त होनेसे व्यापी हैं । तथा अवस्थित हैं क्योंकि
अपने स्थानसे विचलित नहीं होते । प्रदेशों में हलन-चलन न होने से अचलित हैं और तीनों
कालोंमें भी विनाश न होनेसे नित्य हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक—आधार तीन प्रकार-
का कहा है—औपश्लेषिक, वैषयिक और अभिव्यापक । इसके तीन उदाहरण हैं—चटाई,
आकाश और तेल । अर्थात् चटाईपर बालक सोता है, यहाँ चटाई औपश्लेषिक आधार है ।

३० आकाश में पदार्थ स्थित है, यहाँ आकाश वैषयिक आधार है । तिलोंमें तेल यहाँ अभिव्यापक
आधार है । इसी तरह लोकाकाशमें धर्म-अधर्म व्यापी हैं यहाँ अभिव्यापक आधार
है ॥५८३॥

लोगस्स असंखेज्जदिमागप्पहुडिं तु सच्चलोगोचि ।

अप्पपदेसविसप्पणसंहारे वावदो जीवो ॥५८४॥

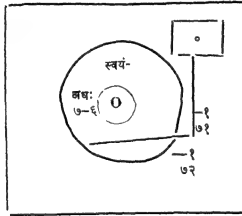
लोकस्यासंख्येयभागप्रभुतिस्तु सर्वलोकपर्यंतमात्मप्रवेशविसर्पणसंहारे व्यापृतो जीवः ॥

सूक्ष्मनिगोबलव्यपयान्तजघन्यावगाहं मोवत्तोडु महामत्स्यावगाहपर्यंतं प्रवेशोत्तरवृद्धि-

क्रमगण्यपुवु ६ ६ २ ०००६१११११ वेवनायुतंगे एकप्रवेशोत्तरवृद्धिक्रमविवं जघन्यविवं मेले ५
५ ० १ ०

नड्डुत्तुष्टं त्रिगुणितमक्कुं ६ १ १ १ १ १ ३ । मेले मत्ते मारणांतिकसमुद्घातजघन्यं मोवत्तोडु

६ १ १ १ १ १ ३ पवेशोत्तरक्रमविवं नड्डुत्तुष्टस्वयंभूरमणसमुद्रबहिस्थितस्यंडिलक्षेत्रवोळिई महा-
मत्स्यसंबंधि सप्तमपृथ्व्य महारौरवनामध्रणीबद्धं कुरुतु मारणांतिकसमुद्घातवंडमुत्तुष्टमक्कुं
१५ । ४१ मी क्षेत्रवके संवृष्टिः—
१ २



सूक्ष्मनिगोबलव्यपयान्तजघन्यात्मप्रवेशोत्तरं मु महामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रवेशोत्तरेषु वेदनासमुद्घातस्य १०
त्रिगुणव्यासमहामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रवेशोत्तरेषु स्वयंभूरमणसमुद्रबाह्यस्थिषंडिलक्षेत्रस्थितमहामत्स्येन सप्तम-
पृथ्वीमहारौरवनामाध्रेणीबद्धं प्रति मुक्तमारणान्तिकसमुद्घातस्य पञ्चशतयोजनतदर्घविष्कम्भोत्सेधैकार्षपद्भरज्ज्वा-
यतप्रथमद्वितीयतृतीयचक्रोत्कृष्टपर्यन्तेषु तदुपरिलोकपूरणपर्यन्तेषु च अवगाहनविकल्पेषु आत्मप्रवेशविसर्पणसंहारे

सूक्ष्मनिगोद्विया लब्धयपयोपक्रकी जघन्य अवगाहनासे लेकर एक-एक प्रदेश बढ़ते-
बढ़ते महामत्स्यपर्यन्त उन्कृष्ट अवगाहना होती है । उससे ऊपर एक-एक प्रदेश बढ़ते हुए वेदना १५
समुद्घातवालेका क्षेत्र महामत्स्यकी अवगाहनासे तीन गुणा लम्बा, चौड़ा होता है पुनः एक-
एक प्रदेश बढ़ते हुए स्वयंभूरमण समुद्रके बाहर स्थण्डिलक्षेत्रमें रहनेवाला महामत्स्य सप्तम
पृथ्वीके महारौरव नामक अध्रेणीबद्ध बिलेकी ओर मारणान्तिक समुद्घात करता है तब पाँच
सौ योजन चौड़ा, अर्द्धाई सौ योजन ऊँचा तथा प्रथम मोड़में एक राजू, दूसरेमें आधा राजू
और तीसरेमें छह राजू लम्बा उत्कृष्टक्षेत्र होता है । उसके ऊपर कैबलिसमुद्घातमें लोकपूरण २०

इल्लि प्रथमवक्रार्धं रज्जुबन्तु द्वितीयवक्रद्वरज्जुबन्तु कूडिबोडिबु -३ केळगण तृतीयवक्रद्वारं १२

रज्जुगळोळ्कूडिबोडिबु वे १० २१ व्या ५०० २१ इतु संख्यातप्रतरांगुलगुणितम् ११५
प्येळ्वरे रज्जुगळपुवु । इते यथासंभवमागि मेले केवलिसमुद्घातवर्दकवाटप्रतरलोकपूरणबोळ
सर्वलोकमक्कुमितिल पर्यंत ॥ मात्सप्रदेशविसर्पणसंहारबोळ जीवद्रव्य व्यापृतमक्कु ।

५ पोगलद्ववाणं पुण एयपदेसादि होति भजणिज्जा ।

एकैकको दु पदेसो कालाणूणं ध्रुवो होदि ॥५८५॥

पुद्गलद्रव्याणां पुनरेकप्रदेशावयो भवति भजनीयाः । एकैकस्तु प्रदेशः कालाणूनां ध्रुवं भवति ॥

१० पुद्गलद्रव्यगणो पुनः मत्तैकप्रदेशमावियागि द्वघणुकाविपुद्गलस्कंधगणो यथासंभवमौगि
प्रदेशगळ विकल्पनोयंगळपुवु । अवे तं दोडे द्वघणुकमेकप्रदेशबोळं मेणु द्विप्रदेशबोळमिक्कु । त्रघणुक-
मेकप्रदेशबोळं द्विप्रदेशबोळं त्रिप्रदेशबोळं मेणिककुमित्यादि कालाणुगळो तु मत्तं ओवक्कोदे
प्रदेशक्रमं ध्रुवं नियमविबमक्कु ।

संखेज्जासंखेज्जाणंता वा होति पोगलपदेसा ।

लोगागासेव ठिदि एकपदेसो अणुस्स हवे ॥५८६॥

१५ संखेयासंखेयाऽनंता वा भवति पुद्गलप्रदेशाः । लोकाकाश एव स्थितिः एकप्रदेशोऽणो-
भवेत् ॥

द्वघणुकाविपुद्गलस्कंधगळ संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुगळनुळवप्पुवु । अंताबोळं लोका-
काशबोळं वक्कं स्थितियक्कुमणुविगोदे प्रदेशमक्कु ।

सति जीवद्रव्यं व्यापृतं प्रवृत्तं भवति, सर्वावगाहनोपपादसमुद्घातानामस्य संभवात् ॥५८४॥

२० पुद्गलद्रव्याणां पुनः एकप्रदेशादयो यथासंभवं भजनीया भवन्ति । तथा—द्वघणुकं एकप्रदेशे द्विप्रदेशे
वा तिष्ठति । त्रघणुकं एकप्रदेशे द्विप्रदेशे त्रिप्रदेशे वा तिष्ठतीति । तु-पुनः कालाणूनां एकैकस्य एकैकप्रदेशक्रमो
ध्रुवो भवति ॥५८५॥

द्वघणुकादयः पुद्गलस्कन्धाः संख्यातासंख्यातानन्तपरमाणवः तथापि लोकाकाश एव तिष्ठन्ति ।
अणोरेक एव प्रदेशो भवेत् ॥५८६॥

२५ पर्यन्त क्षेत्र होता है । इस प्रकार अपने प्रदेशोंके संकोच विस्तारसे जीवद्रव्यका क्षेत्र लोकके
असंख्यातवर्ग भागसे लेकर सर्वलोक पर्यन्त होता है क्योंकि जीवके सब अवगाहना, उपपाद
और समुद्घातके भेद होते हैं ॥५८४॥

पुद्गल द्रव्योंका क्षेत्र एक प्रदेशसे लेकर यथायोग्य भजनीय होता है । यथा—द्वघणुक
एक प्रदेश अथवा दो प्रदेशमें रहता है । त्रघणुक एक प्रदेश, दो प्रदेश अथवा तीन प्रदेशमें
३० रहता है । और कालाणु लोकाकाशके एक-एक प्रदेशमें एक-एक करके ध्रुव रूपसे रहते
हैं ॥५८५॥

द्वघणुक आदि पुद्गल स्कन्ध संख्यात, असंख्यात और अनन्त परमाणुओंके समूह रूप
हैं फिर भी लोकाकाशमें ही रहते हैं । परमाणु एक ही प्रदेशी होता है ॥५८६॥

१. मं मागि विक् ।

लोगागासपदेसा छद्द्रव्येहि फुडा सदा ह्येति ।

सर्वमलोकागासं अण्णेहि विवज्जियं होदि ॥५८७॥

लोकाकाशप्रदेशः षड्द्रव्यैः स्फुटाः सदा भवन्ति । सर्वमलोकाकाशमन्यैर्विवज्जितं भवति ॥
लोकाकाशप्रदेशगङ्गानितोवनितुं षड्द्रव्यगङ्गां सर्वदा स्फुटंगळप्पुवु । अलोकाकाशगङ्गे-
नितोळवनितुं अन्यद्रव्यगङ्गां विवज्जितंगळप्पुवु । क्षेत्राधिकारतिदुहुं । ५

जीवा अणंतसंखाणंतगुणा पुग्गला हु तत्तो दु ।

धम्मतिथं एक्केक्कं लोगपदेसप्पमा कालो ॥५८८॥

जीवाः अनंतसंख्याः अनंतगुणाः पुद्गलाः खलु ततस्तु । धर्मत्रयमेकैकं लोकप्रवेशप्रमा
कालः ॥

सर्वजीवंगळु द्रव्यप्रमाणविवमनंतंगळप्पुवु । पुद्गलगळु सर्वजीवराशियं नोडलुमनंतान्त- १०
गुणितंगळु । धर्माधर्माकाशद्रव्यगङ्गे दोवेयप्पुवु एके दोडसंडद्रव्यगळप्पुदरिब । लोकप्रदेशगङ्गेनितो-
ळवनिते कालाणुगळप्पुवु ।

लोगागासपदेसे एक्केक्के जे द्विया हु एक्केक्का ।

रचणाणं रासी इव ते कालाणू मुणेदव्वा ॥५८९॥

लोकाकाशप्रदेशे एकैकस्मिन् ये स्थिताः खलु एकैके । रत्नानां राशिखि ते कालाणवो १५
मन्तव्याः ॥

एकैकलोकाकाशप्रदेशगङ्गे आवु केलवु इरत्पट्टवु बोबो वुगळागि रत्तंगळ राशिये तु
भिन्न-भिन्नव्यक्तियविष्णुवंते अव कालाणुगळं वु बग यत्पडुवु ।

लोकाकाशप्रदेशाः सर्वे षड्द्रव्यैः सर्वदा स्फुटा भवन्ति । अलोकाकाशः सर्वोऽपि अन्यद्रव्यैर्विवजितो
भवति ॥५८७॥ इति क्षेत्राधिकारः ॥ २०

सर्वे जीवा द्रव्यप्रमाणेन अनन्ताः स्युः । तेभ्यः पुद्गलाणवः खलु अनन्तगुणाः । तु-पुनः धर्माधर्माकाशः
एकैक एव अखण्डद्रव्यत्वात् । कालाणवो लोकप्रदेशमात्राः ॥५८८॥

एकैकलोकाकाशप्रदेशे ये एकैके भूत्वा रत्नानां राशिखि भिन्नभिन्नव्यक्त्या तिष्ठन्ति ते कालाणवो
मन्तव्याः ॥५८९॥

लोकाकाशके सब प्रदेश सर्वदा लह द्रव्योसे व्याप्त रहते हैं । और अलोकाकाश पूराका २५
पूरा अन्य द्रव्योसे रहित होता है ॥५८७॥ क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ।

द्रव्यप्रमाणसे सब जीव अनन्त हैं । उनसे पुद्गल परमाणु अनन्त गुणे हैं । धर्म-अधर्म
और आकाश अखण्ड द्रव्य होनेसे एक-एक हैं । कालाणु लोकाकाशके प्रदेश जितने हैं उतने
हैं ॥५८८॥

एक-एक लोकाकाशके प्रदेशपर जो एक-एक स्थित है जैसे रत्नोंकी राशिमें प्रत्येक रत्न ३०
भिन्न-भिन्न होता है, वे कालाणु जानना ॥५८९॥

ववहारो पुण कालो योगलद्व्यादनंतगुणमेचो ।

ततो अणंतगुणिदा आगासपदेसपरिसंखा ॥५९०॥

व्यवहारः पुनः कालः पुद्गलद्रव्यावनंतगुणमात्रः । ततोऽनंतगुणिताः आकाशप्रवेशपरि-
संख्याः ॥

५ व्यवहारकालमे बुदु मत्ते पुद्गलद्रव्यमं नोडलुमनंतगुणमात्रमनकुमवं नोडलुमनंतगुणंगळा-
काशद्रव्यव प्रदेशपरिसंख्यगळ ।

लोगागासपदेसा धम्माधम्मगेजीवगपदेसा ।

सरिसा हु पदेसो पुण परमाणु अवट्ठिदं खेत्तं ॥५९१॥

लोकाकाशप्रवेशाः धर्माधर्मकजीवप्रवेशाः सद्दशाः खलु प्रवेशः पुनः परमाण्ववस्थितं
१० क्षेत्रं ॥

लोकाकाशप्रदेशंगळं धम्मद्रव्यप्रदेशंगळुमधम्मद्रव्यप्रदेशंगळुमेकजीवप्रदेशंगळं सद्दशंगळप्युबु
खलु स्फुटमाणि । ई नात्कुं द्रव्यंगळ प्रदेशंगळ प्रत्येकं जगच्छ्रेणीघनप्रमितंगळप्युबु । प्रवेशमे बुदेनितु
प्रमाणमे दोडे पुनः मत्ते पुद्गलपरमाण्ववष्टव्य क्षेत्रमिति प्रमाणमवकुमदुकारणविदं जघन्यक्षेत्रमं
जघन्यद्रव्यमुमविभागिगळप्युबु । संदृष्टिः —

	जीव	पुद्गल	ध.	अ.	लो =	मु का	व्य-का	अलोकाकाश
द्र	१६	१६ ख	१	१	१	≡	१६ ख ख	१६ ख ख ख
क्षे	≡ख	≡ख ख	≡	≡	≡	≡	≡ख ख ख	≡ख ख ख ख
का	अ=ख	अ ख ख	क ०	क ०	क ०	क ०	अ ख ख ख	अ ख ख ख ख
भा	के ४	के ३	ओ.	ओ	ओ	ओ	के	के १
	ख ख ख ख	ख ख ख ०	०	०	०	०	ख ख	ख

१५ व्यवहारकाल पुनः पुद्गलद्रव्यावनंतगुणः । ततोऽनंतगुणिता आकाशप्रदेशपरिसंख्या ॥५९०॥

लोकाकाशप्रदेशा धर्मद्रव्यप्रदेशा अधर्मद्रव्यप्रदेशा एकजीवद्रव्यप्रदेशाश्च सद्दशाः खलु संख्यया समाना
एव प्रत्येकं जगच्छ्रेणिघनमात्रत्वात् । प्रदेशप्रमाणं पुनः पुद्गलपरमाण्ववष्टव्यक्षेत्रमात्रं भवति । तेन जघन्यक्षेत्रं

व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्यसे अनन्तगुणा है । और उससे अनन्तगुणी आकाशके
प्रदेशोंकी संख्या है ॥५९०॥

२० लोकाकाशके प्रदेश, धर्मद्रव्यके प्रदेश, अधर्मद्रव्यके प्रदेश और एक-एक जीवद्रव्यके
प्रदेश संख्याकी दृष्टिसे समान ही हैं क्योंकि प्रत्येकके प्रदेश जगत्क्षेत्रणिके घन प्रमाण हैं ।
पुद्गलका परमाणु जितने क्षेत्रको रोकता है उतना ही प्रदेशका प्रमाण है । अतः जघन्यक्षेत्र
अर्थात् प्रदेश और जघन्यद्रव्य परमाणु अविभागी हैं उनका विभाग नहीं हो सकता । अब

१. म "क्षेत्रमेनितमिते । २. म "गियप्युबु" ।

क्षेत्रप्रमाणवि षट्द्रव्यगण्ड प्रमाणं पेळत्पडुगुं । जीवद्रव्यगण्ड प्र=फ श १ इ १६ लब्ध
शला १६ प्र श १ । फ ३ इ श १६ लब्धं लोकमुमं जीवराशियुमनपर्वतिसिदोडिवन्तं । ख ।

मिर्दिरं फलराशियुप लोकमं गुणिसिदोडे अनंतलोकप्रमितंगळपुवु । ३ ख । पुद्गलंगळमनंत-
गुणितंगळपुवु । ३ ख ख । धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुं लोकाकाशद्रव्यमुं कालद्रव्यमुं नाल्कुं प्रत्येकं लोक-

मात्रप्रदेशंगळपुवु ३ व्यवहारकालं पुद्गलद्रव्यमं नोडलनंतगुणितलोकप्रमितमक्कु । ख ख ख । ५

मदं नोडलुमलोकाकाशप्रदेशंगळ अनंतगुणितलोकमात्रमक्कु ३ ख ख ख ख । कालप्रमाणविधं
षट्द्रव्यगण्डगे प्रमाणं पेळत्पडुगुं ।

जीवद्रव्यगण्ड प्र=अ । फल श १ इ १६ । लब्धशला १६ । प्र श १ फ अ । इ १६ लब्धम-
अ अ

तीतकालमुमं जीवराशियुमनपर्वतिसिदोडिदु । ख । ईयनंतविधं फलराशियनतीतकालमं गुणिसि-
दोडनंतीतकालप्रमाणंगळपुवु । अ । ख । पुद्गलंगळुं व्यवहारकालंगळुमलोकाकाशमुमनंत- १०
गुणितक्रमविधमतीतकालानंतगुणितंगळपुवु । पु अ । ख ख । व्य = का अ । ख ख ख । अलोका-

जघन्यद्रव्यं चाविभागिनी स्त । अथ क्षेत्रप्रमाणेन षट्द्रव्याणि मीयन्ते—जीवद्रव्याणि प्र ३ । फ श १,
इ १६ लब्धं शला १६ । प्र श १ फ ३ इ श १६ लोकजीवराश्यपवर्तनेजन्तः । ख । अनेन फलराशि-लोकै

गुणिते अनन्तलोका भवन्ति ३ ख । पुद्गला.—अनन्तगुणा ३ ख ख । धर्मद्रव्यमधर्मद्रव्यं लोकाकाशद्रव्यं
कालद्रव्यं च लोकमात्रप्रदेशं । ३ । व्यवहारकालः पुद्गलद्रव्यादनन्तगुणः ३ ख ख ख । ततोऽलोकाकाश- १५
प्रदेशा अनन्तगुणा ३ ख ख ख ख । कालप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र । अ १ । फ श १ । इ १६ । लब्धशलाका

१६ । प्र श १ फ अ । इ १६ । अतीतकालजीवराश्यपवर्तने । ख । अनेन फलराश्यतीतकाले गुणिते अनन्ता
अ अ

अतीतकाला भवन्ति । अ ख । पुद्गलो व्यवहारकालोऽलोकाकाशप्रदेशाश्च अनन्तगुणितक्रमेण अनन्तातीत-

क्षेत्रप्रमाणसे छहों द्रव्योंका माप करते हैं—जीवद्रव्य अनन्तलोक प्रमाण हैं । अर्थात् लोका-
काशके प्रदेशोंसे अनन्तगुने हैं । इसके लिए त्रैराशिक करना—प्रमाणराशि लोक, फलराशि २०
एक शलाका, इच्छाराशि जीवद्रव्यका प्रमाण । फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणराशिसे
भाग देनेपर शलाकाराशिका परिमाण आया । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि लोक,
इच्छाराशि पूर्वशलाका प्रमाण । सो पूर्वशलाका प्रमाण जीवराशिको लोकका भाग देनेपर
अनन्त पाये वही यहाँ शलाका प्रमाण जानना । इस अनन्तको फलराशि लोकसे गुणा करके
प्रमाणराशि एक शलाकासे भाग देनेपर लब्ध अनन्तलोक आया । इसीसे जीवद्रव्यको अनन्त- २५
लोक प्रमाण कहा है । इसी प्रकार कालप्रमाण आदिमें भी त्रैराशिक द्वारा जान लेना चाहिए ।
जीवोंसे पुद्गल अनन्तगुणे हैं । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्य
लोकमात्र प्रदेशवाले हैं । व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्योंसे अनन्तगुणा है । उससे अलोकाकाशके
प्रदेश अनन्तगुणे हैं । आगे कालप्रमाणसे जीवद्रव्योंका प्रमाण कहते हैं—प्रमाणराशि अतीत-

काश । अ । ख ख ख ख । धर्माधर्म लोकाकाशकालद्रव्यगण प्र । फ १ । प श १ । इ लब्धशलाके

प १ प्र श १ फ क इ । श प १ लब्ध संख्यातपत्यंगणं लोकमुपनर्वात्तिसिद्धे इव ० ।
 द्वारिखं कल्पं फलराशिं गुणिसुत्तरि प्रत्येकमसंख्यातकल्पंगणपुव । क ० । क ० । क ० ।
 क ० । भावप्रमाणविदं खद्रव्यगण्य प्रमाणं पेळगुं । जीवद्रव्यगण प्र १६ । फ श १ । इ । के ।
 लब्धशलाकेगण के इवपर्वतिसिद्धे । ख । प्र । ख । इति शलाकेगण्य केवलज्ञानमागलु ।
 १६

प । के । वो दु शलाकेगणिते दु । इ श । १ । बंद लब्ध केवलज्ञानान्तैकभागमात्रंगणपुव । धंता-
 दोई पुद्गलकालोकाकाशगणं कुरु भागहारभूतानंतगण नात्कपुव के पुद्गलंगण-
 ख ख ख ख

नंतगुणितंगण के व्यवहारकालमनंतगुणितमक्कु के मलोकाकाशमनंतगुण के
 ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख

काला भवति । पु अ ख ख । व्य = का अ ख ख ख । अलोक अ ख ख ख ख । धर्माधर्मलोकाकाशकाल-
 १० द्रव्याणि प्र । प १ फ क १ इ लब्धशलाका—५ प्र श १ फ क । इ श ० संख्यातपत्य-
 प १

लोकापवर्तते । ० । अनेन कल्पफलराशी गुणिते प्रत्येकं असंख्यातकल्पा भवति क ० । क ० । क ० । क ० ।
 भावप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र १६ फ श १ इ के लब्धशलाकाः के अपवर्तते ख । प्र ख एतावच्छलाकामि-
 १६

केवलज्ञानं के तदैकशलाकया इ श १ किमिति लब्धं केवलज्ञानान्तैकभागमपि पुद्गलकालोकाकाशा-
 पेया चतुरनंतभागहारं भवति के पुद्गलाः के व्यवहारकाल के अलोकाकाश के
 ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख

- १५ काल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि जीवोका परिमाण । सो लब्धराशि अनन्त शलाका
 हुई । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि अतीतकाल, इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण ।
 सो फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणसे भाग देनेपर लब्धराशि प्रमाण अतीतकालसे अनन्त-
 गुणा जीवोका प्रमाण होता है । इनसे पुद्गलद्रव्य व्यवहारकालके समय और अलोकाकाशके
 प्रदेश कमसे अनन्तगुणे होते हुए अनन्त अतीतकाल प्रमाण होते हैं । पुनः धर्मादिका प्रमाण
 २० कहते हैं—प्रमाणराशि कल्पकाल, फल एक शलाका, इच्छा लोक प्रमाण । ऐसा त्रैराशिक
 करनेपर लब्ध असंख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि कल्पकाल,
 इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि असंख्यात कल्पप्रमाण धर्म,
 अधर्म, लोकाकाश और काल ये चारोंको जानना । अर्थात् बीस कोड़ा-कोड़ी सागरके संख्यात
 पत्य होते हैं । इतना एक कल्पकाल है इससे असंख्यातगुणे धर्म, अधर्म, लोकाकाश और
 २५ कालके प्रदेश हैं । अब भावप्रमाणसे जीवद्रव्योंको बतलाते हैं—प्रमाणराशि जीवद्रव्यका
 प्रमाण, फलराशि एकशलाका इच्छाराशि केवलज्ञान । लब्धप्रमाण अनन्त शलाका । पुनः
 प्रमाणराशि शलाकाप्रमाण । फलराशि केवलज्ञान, इच्छाराशि एक शलाका । सो लब्धराशि
 प्रमाण केवल ज्ञानके अनन्तवै भाग जीवद्रव्य जानने । वे पुद्गल, काल और अलोकाकाशकी
 अपेक्षा चार बार अनन्तका भाग केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंमें देनेसे जो प्रमाण आवे
 ३० १. म पेळपुगुं । २. म भूतानंत ।

धर्माधर्मलोकाकाशकालद्रव्यगण्ड प्र३३ फ श १। इ३३। लब्ध गलाके ३३ इल्लियु भागहार-

भूतलोकमुमं अवधिज्ञानचलित्यगण्डप्य भाव्यभूतासंख्यातलोकमुमनपवर्तिसिद्धेबिदु ३। भर्त प्र श ३। फ। ओ। इ। श। १। लब्धमवधिज्ञानविकल्पासंख्यातैकभागप्रभित प्रत्येकमपुवु ओ। ओ। ओ। ओ इतु संख्याधिकारंतिबुदुं।
३ ३ ३ ३

सर्वमरूपी द्रव्यं अवटिठदं अचलिया पदेसावि ।

५

रूपी जीवा चलिया तिवियप्या होंति हु पदेसा ॥५९२॥

सर्वमरूपि द्रव्यमवस्थितमचलिताः प्रवेशा अपि । रूपिणो जीवाश्चलिताः त्रिविकल्पा भवन्ति प्रवेशाः ॥

सर्वमरूपि द्रव्यं मुक्तजीवद्रव्यमुं धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुमाकाशद्रव्यमुं कालद्रव्यमुमेवं अरूपिद्रव्यगण्डनिर्तु अवस्थितं स्थानचलनमित्स्त्रुवप्यद्विर्वमवस्थितगण्डपुवु । प्रवेशा अपि अवर प्रवेशगण्डं अचलिताः अचलितगण्डपुवु । रूपिणो जीवाः रूपिजीवगण्ड चलिताः चलितगण्डपुवु-मवर प्रवेशगण्ड त्रिविकल्पा भवन्ति खलु । विग्रहगतिपुवु चलितगण्ड अयोगिकेवलियोऽचलितगण्ड शेषजीवगण्ड अष्टप्रवेशगण्डचलितगण्ड ।

शेषप्रवेशगण्ड चलितगण्डपुवितु चलितमुमचलितमुं चलिताचलितमुमेवंबिदु प्रवेशगण्ड त्रिविकल्पगण्डपुवु ।

१५

धर्माधर्मलोकाकाशकालद्रव्याणि । प्र ३३ । फ श १। इ ३३ लब्धगलाका ३३ भागहारभूतलोकेन भाज्ये

अवधिविकल्पासंख्यातलोके अपवर्तिते । ३। पुनः प्र श ३। फ ओ। इ श १ लब्धोऽवधिविकल्पासंख्यातैकभागः प्रत्येक भवति ओ ओ ओ ओ । इति संख्याधिकारः ॥५९१॥

३ ३ ३ ३

अरूपि द्रव्यं मुक्तजीवधर्माकाशकालभेदं सर्वं अवस्थितमेव स्थानचलनाभावात् । तत्प्रदेशा अपि अचलिताः स्युः । रूपिणो जीवाश्चलिता भवन्ति । तत्प्रदेशाः खलु त्रिविकल्पाः विग्रहगती चलिता, अयोग-केवलिन्यचलिताः शेषजीवानामष्टप्रदेशाः अचलिताः शेषाः चलिताः ॥५९२॥

२०

उतने (जीवद्रव्य) हैं । उनसे अनन्तगुणे पुद्गल हैं । पुद्गलोंसे अनन्तगुणे कालके समय हैं, उनसे अनन्तगुणे अलोकाकाशके प्रदेश हैं । वे भी केवलज्ञानके अनन्तवें भाग ही हैं । धर्मादिका प्रमाण लानेके लिए प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा अवधिज्ञानके विकल्प । लब्धप्रमाण असंख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि असंख्यात शलाका, फलराशि अवधिज्ञानके विकल्प, इच्छाराशि एक शलाका । ऐसा त्रैराशिक करनेपर अवधिज्ञानके विकल्पोंके असंख्यातवें भाग धर्म, अधर्म, लोकाकाश, कालमें-से प्रत्येकके प्रदेशोंका प्रमाण होता है ॥५९१॥ संख्याधिकार समाप्त हुआ ।

२५

सब अरूपी द्रव्य—मुक्तजीव, धर्मद्रव्य, आकाश, काल अवस्थित ही है, वे अपने स्थानसे चलते नहीं हैं । उनके प्रदेश भी अचल हैं । रूपी जीव चलते हैं उनके प्रदेश तीन प्रकारके होते हैं—विग्रह गतिमें प्रदेश चल ही होते हैं ।

३०

अयोगकेवली अवस्थामें अचल ही होते हैं । शेष जीवोंके आठ प्रदेश अचल और शेष प्रदेश चल होते हैं ॥५९२॥

योगलद्वन्धि अणू संखेज्जादी हवन्ति चलिदा हु ।

चरिममहस्कन्धमि य चलाचला होंति हु पदेसा ॥५९३॥

पुद्गलद्रव्ये अणवः संख्यातादयो भवन्ति चलिताः खलु । चरममहास्कन्धे च चलाचला भवन्ति प्रवेशाः ॥

५ पुद्गलद्रव्यदोळ अणूगळं द्वयणूकादि संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुस्कंधगळं चलितंगळं खलु स्फुटसागि, चरममहास्कंधदोळं प्रवेशाः परमाणुगळं चलाचला भवन्ति चलाचलागळं पुबु ।

अणुसंखासंखेज्जाणंता य अगेज्झगेहि अंतरिया ।

आहारतेजभासामणकम्मइया धुवक्खंधा ॥५९४॥

अणुसंख्यातासंख्यातानंताश्चाप्राह्यैरंतरिताः आहारतेजोभाषामनःकाम्मणं ध्रुवस्कंधाः ॥

१० सांतरणिंरंतरेण य सुण्णा पत्तेयदेह ध्रुवसुण्णा ।

बादरणिगोदसुण्णा सुहुमणिगोदा णभा महक्खंधा ॥५९५॥

सांतरणिंरंतरेण च शून्य प्रत्येकदेहध्रुवशून्यानि । बादरनिगोदशून्यानि सूक्ष्मनिगोदाः नभांसि महास्कंधाः ॥

अणुवर्गणेगळे बुं संख्याताणुसमूहवर्गणेगळे दुंसंख्याताणुसमूहवर्गणेगळे बुं अं मनंत-
१५ परमाणुसमूहवर्गणेगळे बुं आहारवर्गणेगळे बुं मो याहारवर्गणे मोदलादुमेत्तलमुमनंतपरमाणुस्कंध-
गळेप्यबु-। अप्राह्यवर्गणेगळे बुं तेजसशरीरवर्गणेगळे बुं अप्राह्यवर्गणेगळे बुं भाषावर्गणे-
गळे बुं अप्राह्यवर्गणेगळे बुं मनोवर्गणेगळे बुं अप्राह्यवर्गणेगळे बुं काम्मणवर्गणेगळे बुं
ध्रुववर्गणेगळे बुं सांतरणिंरंतरवर्गणेगळे बुं शून्यवर्गणेगळे बुं प्रत्येकशरीरवर्गणे-
गळे बुं ध्रुवशून्यवर्गणेगळे बुं बादरनिगोदवर्गणेगळे बुं शून्यवर्गणेगळे बुं सूक्ष्म-
२० निगोदवर्गणेगळे बुं नभोवर्गणेगळे बुं महास्कंधवर्गणेगळे बुं पुद्गलवर्गणेगळे त्रयो-

पुद्गलद्रव्ये अणवः द्वयणूकादिसंख्यातासंख्यातानन्ताणुस्कन्धाश्चालता खलु स्फुटम् । चरममहास्कन्धे च प्रवेशाः परमाणवः चलाचला भवन्ति ॥५९३॥

अणुवर्गणा संख्याताणुवर्गणा असंख्याताणुवर्गणा अनन्ताणुवर्गणा आहारवर्गणा अप्राह्यवर्गणा तेजस-
शरीरवर्गणा अप्राह्यवर्गणा भाषावर्गणा अप्राह्यवर्गणा मनोवर्गणा अप्राह्यवर्गणा काम्मणवर्गणा ध्रुववर्गणा
२५ सान्तरनिरन्तरवर्गणा शून्यवर्गणा प्रत्येकशरीरवर्गणा ध्रुवशून्यवर्गणा बादरनिगोदवर्गणा शून्यवर्गणा सूक्ष्मनिगोद-
वर्गणा नभोवर्गणा महास्कन्धवर्गणा चेति पुद्गलवर्गणाः त्रयोविंशतिभेदा भवन्ति । अत्रोपयोगी श्लोक —

पुद्गल द्रव्यमे परमाणु और द्वयणुक आदि संख्यात, असंख्यात और अनन्त पर-
माणुओंके स्कन्ध चलित होते हैं । अन्तिम महास्कन्धमें प्रदेश चल-अचल हैं ॥५९३॥

अणुवर्गणा, संख्याताणुवर्गणा, असंख्याताणुवर्गणा, अनन्ताणुवर्गणा, आहारवर्गणा,
३० अप्राह्यवर्गणा, तेजसशरीरवर्गणा, अप्राह्यवर्गणा, भाषावर्गणा, अप्राह्यवर्गणा, मनोवर्गणा,
अप्राह्यवर्गणा, काम्मणवर्गणा, ध्रुववर्गणा, सान्तरनिरन्तरवर्गणा, शून्यवर्गणा, प्रत्येकशरीर-
वर्गणा, ध्रुवशून्यवर्गणा, बादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा, नभोवर्गणा,
महास्कन्धवर्गणा ये तेइस प्रकारकी पुद्गलवर्गणाएँ होती हैं । इस बिषयमें उपयोगी श्लोक

विशतिभेदंगळपुवु । इल्लिगुपयोगिदकोमिदु :—

“मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिष्यपि पुद्गलाः ।

अकर्मकम् नो कर्मजातिभेदेषु वर्गणाः ॥” []

मूर्तिमंतंगळप्प पदार्थंगळोळं संसारिजीवोळं पुद्गलशब्दं, अकर्मजातिंगळोळं कर्म-
जातिंगळोळं नो कर्मजातिंगळोळं वर्गणं^१ येन शब्दं वतिसुगुं । इल्लियणुवर्गणंगळु सुगमंगळु ।
संख्याताणुसमूह वर्गणंगळु द्व्यणुक त्र्यणुक मोदलाबसवुश धनिकंगळु मेलं मेलैकैक परमाणुविद-
धिकंगळु नडु चरमदोळु संख्यातोत्कृष्टप्रमितपरमाणुस्कंधंगळु सहशधनिकंगळु तद्योग्यंगळपुवु
उ १५ । १५ । १५ । असंख्यातवर्गणंगळोळु जघन्यवर्गणंगळु सहशधनिकंगळु । परि-

० ३ । ३ । ३ । ३ । ३

ज २ । २ । २ । २ । २

अणु १ । १ । १ । १ । १ । १ । १

मितासंख्यातजघन्याराशिप्रमितपरमाणुस्कंधंगळपुवु । मेलैकैकपरमाणुचयक्रमविदं पोणि चरमदोळु
द्विकबारासंख्यातोत्कृष्टराशिप्रमितपरमाणुगळ स्कंधंगळु सद्व्यधनिकंगळपुवु

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिष्यपि पुद्गलः ।

अकर्मकर्मनो कर्मजातिभेदेषु वर्गणाः ॥१॥

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिजीवे च पुद्गलशब्दो वर्तते । अकर्मजातिषु कर्मजातिषु नो कर्मजातिषु च
वर्गणाशब्दो वर्तते । अद्यावर्गणा (सुगमा) एकैकपरमाणुरूपं स्यात् १ । १ । १ । १ । १ । अणुवर्गणा ।
संख्याताणुवर्गणा त्र्यणुकादयः एकैकावधिकाः, उत्कृष्टसंख्याताणुस्कन्धपर्यन्ताः—

उ १५ । १५ । ०० १५

० ० ०

० ० ०

म ३ ३ ०० ३

ज २ २ ०० २

असंख्याताणुवर्गणा जघन्यपरिमितासंख्याताणुकादयः एकैकावधिका उत्कृष्टद्विकबारासंख्याताणुस्कन्ध-
पर्यन्ताः—

है—पुद्गल शब्द मूर्तिमान् पदार्थाका और संसारी जीवाका वाचक है । और वर्गणाशब्द
अकर्मजातिके, कर्म जातिके और नो कर्मजातिके पुद्गलोंको कहता है ।

इनमें-से अणुवर्गणा सुगम है । एक-एक परमाणुको अणुवर्गणा कहते हैं । अन्य बाईस
वर्गणाओंमें भेद है सो उनमें जघन्य और उत्कृष्ट भेद कहते हैं । द्व्यणुके लेकर एक-एक
परमाणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट संख्यात परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त संख्याताणुवर्गणा है । उसमें
जघन्य दो अणुओंका स्कन्ध है और उत्कृष्ट-उत्कृष्ट संख्यात अणुओंका स्कन्ध है । जघन्य
परिमितासंख्यात परमाणुओंसे लेकर एक-एक अणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात
परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त असंख्याताणुवर्गणा है । यहाँ जघन्य परीतासंख्यात परमाणुओंका
स्कन्ध है और उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात परमाणुओंका स्कन्ध है । संख्याताणुवर्गणा और
असंख्याताणुवर्गणामें विवक्षितवर्गणाको लानेके लिए गुणकार नीचेकी वर्गणासे विवक्षित-

१. म पुद्गलंगळु । २. म णेगल्लेवपुवु ।

उ २५५।२५५।०।२५५

ई संख्यातासंख्यातवर्गयोगळोळु संतम्भस्तनराशिपिदमनंतरो-

म १६ १६ ०० १६

ज १६।१६।००।१६

परितनराशिगळं भागिसिदोडाबोडो लब्धमदु विवक्षितवर्गंगे गुणकारमक्कुमवे तें बोडे संख्यात-
वर्गंगेगळोळु जघन्यवर्गंगेपिद २ मुपरितनराशिं ३ भागिसि ३ बंद लब्धं द्वितीयवर्गंगेयोळु

गुणकारमक्कुं गुण्यं जघन्यवर्गंगेयक्कु २३ मिदनपवत्तिसिदोडे त्र्यणुकमक्कु-३। मंते द्विचरम-

५ वर्गंगेपिदं चरमवर्गंगेयं भागिसिदोडिदु १५ चरमवर्गंगेयोळु गुणकारमक्कुं। गुण्यं द्विचरम-

वर्गंगेयक्कु १४ १५ मिदनपवत्तिसिदोडे चरमवर्गंगेयक्कु-१५। मिते असंख्यातवर्गंगेगळोळं

द्विचरमवर्गंगेपिदमुपरितनचरमवर्गंगेयं भागिसिदोडे चरमवोळु गुणकारमक्कुं गुण्यं द्विचरम-
वर्गंगेयक्कु २५४।२५५ मिदनपवत्तिसिदोडे चरमवर्गंगेयक्कुं। २५५। इल्लियोडु परमाणुवं

कूडिदोडे अनंतवर्गंगेगळोळु जघन्यवर्गंगे परिमितानंतजघन्यराशिप्रमाणमक्कुमेकें बोडे द्विकवारा-
१० संख्यातोत्कृष्टबोडोडु रूपं कूडिदोडे या स्कंधमनंतवर्गंगेगळोळु जघन्यवर्गंगेयपुर्वारवं। आ
जघन्यानंतवर्गंगेय मेलैकेक परमाणुविवदमधिकंगळामुतं पोशि तदुत्कृष्टवर्गंगे तज्जघन्यमं नोडल-
नंतगुणितमक्कुं उ २५६ ल मेलैयाहारजघन्यसहस्रवर्गवर्गंगेगळु एकपरमाणुविवदमधिकंगळ-

ज २५६

उ २५५।२५५ ०० २५५

० ० ०
० ० ०

म १६। १६।०० १६

ज १६। १६।०० १६

अत्र संख्याताणुवर्गणासु असंख्याताणुवर्गणासु च विवक्षितवर्गंगामानेतुं गुणकारः तद्वस्तनवर्गंगया अचस्तन-
वर्गंगाभक्तविवक्षितवर्गंगामात्रः यथा त्र्यणुकमानेतुं द्व्यणुकस्य द्व्यणुकभक्तत्र्यणुकमात्रः २।३ तदनन्तरोपरि-

- १५ वर्गंगामें भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है। जैसे त्र्यणुक लानेके लिए द्व्यणुकका गुणकार द्व्यणुकसे त्र्यणुकमें भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतना है। उसके अनन्तर उत्कृष्ट असंख्याताणुवर्गंगामें एक परमाणु अधिक होनेपर अनन्ताणुवर्गंगाका जघन्य होता है। उसे सिद्धराशिके अनन्तवें भाग प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर अनन्ताणुवर्गंगाका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी आहारवर्गंगाका जघन्य होता है। उसमें २० सिद्धराशिके अनन्तवें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे जघन्यमें मिलानेपर आहारवर्गंगा

प्युत्कृष्टं । तज्जघन्यान्तैकभागविं विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख ख मेलणऽप्राह्ववर्गगेगळोळ
आ ०

ज २५६ ख

जघन्यमेकपरमाणुविबमधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं जघन्यमं नोडलनंतगुणितमक्कुं :—

उ २५६ ख १ ख ख तदनंतरोपरितनतेजःशरीरवर्गगेगळोळ जघन्यवर्गजे एकपरमाणु-
अप्रा ० ख

ख

ज २५६ ख १ ख

विबधिकमक्कुं तदुत्कृष्टं तदनंतैकभागविं विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख ख
तेज ० ख ख

जघ २५६ ख १ ख १ ख
ख

तनमनन्तवर्गणाजघन्यमेकानुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं उ २५६ ख तदनन्तरोपरितनाहारवर्गणाजघन्य- ५

ज २५६

मेकानुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं उ २५६ ख ख तदनन्तरोपरितनाप्राह्ववर्गणाजघन्यमेकानु-
० ख

आहा ०

ज २५६ ख

नाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं— उ २५६ ख १ ख ख तदनन्तरोपरितनतेजःशरीरवर्गणाजघन्यमेकानुनाधिकं
० ख

अगेज्ज ०

ज २५६ ख १ ख
ख

उत्कृष्ट होता है । उत्कृष्ट आहारवर्गणामें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अप्राह्व-
वर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे
उसीमें मिला देनेपर अप्राह्ववर्गणाका उत्कृष्ट होता है । इसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे १०
१०४

नंतरोपरितनाप्राह्यवर्गणैगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदमधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं तज्जघन्यमं

नोडलनंतगुणमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख ख ख तदनंतरोपरितनभाषावर्गणै-
अप्रा ० ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

गळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं, तदुत्कृष्टं तदनंतैकभागवि विशेषाधिकमक्कुं

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख तदनंतरोपरितनाप्राह्यवर्गणैगळोळु जघन्य-
भाषा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

५ तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागैनाधिकं—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

तेजो ०

ज २५६ ख १ ख १ ख
ख

तदनन्तरोपरितनाप्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ।

अपोऽज ० ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

तदनन्तरोपरितनभाषावर्गणाजघन्यं एकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागैनाधिकं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख

भाषा ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

उपरकी तैजसशरीरवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर तैजसशरीरवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक
१० परमाणु अधिक होनेपर उससे उपरकी अमाह्यवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशि-
के अनन्तवें भागसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर

मेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टमनंतगुणितमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
अप्रा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख

तदनंतरोपरितनमनोवर्गणेगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टमनंतैक भागदि विशेषा-

धिकमक्कुं उ २५६ ख १ ख ख ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख तदनंतरोपरितना-
मनोवर्गणा ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
ख ख ख

प्राह्णवर्गणेगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टं तज्जघन्यमं नोडलनंतगुणितमक्कुं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
अप्राह्ण ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख १ ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाप्राह्णवर्गणाजघन्यं एकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
० ख ख ख
अगेज्ज ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाप्राह्णवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
० ख ख ख ख
मनोव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाप्राह्णवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—

उससे ऊपरकी भाषा वर्गणाका जघन्य है। उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अप्राह्णवर्गणाका जघन्य है। उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट होता है। उसमें १० एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी मनोवर्गणाका जघन्य होता है। उसमें सिद्धराशिके

तदनन्तरोपरितनकामर्णवर्गणाजघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कं । अवत्कृष्टं तदनन्तैकभागविदं

विशेषाधिकमक्कं उ २५६ ख १ ख ख ख १ ख १ ख ख १ ख ख ख
कामर्ण्य ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख ख १ ख ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनध्रुववर्गणगोळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कं तदुत्कृष्टमनंतजीवराशिगुणित-

मक्कं :- उ २५६ ख १ ख ख ख १ ख १ ख १ ख ख १ ख ख १६ ख
ध्रुव ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख
ख ख ख ख ख

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ल
० ख ख ख ख ख
अगेष्ठा ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

५ तदनन्तरोपरितनकामर्णवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागनाधिकं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख ख ख
कम्मव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनध्रुववर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुणं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख
० ख ख ख ख ख
ध्रुव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

अनन्तर्वे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देनेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उससे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अमाहवर्गणाका जघन्य है। उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट है। उससे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी कामर्णवर्गणा-
१० का जघन्य है। उसमें सिद्धराशिके अनन्तर्वे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उससे एक परमाणु अधिक उससे ऊपरकी ध्रुववर्गणाका

तदनन्तरोपरितनसांतरनिरन्तरवर्गगेगळो जघन्यमेकपरमाणुविषयिकमक्कं । तदुत्कृष्ट तज्जघन्यमं मोडलनंतजीवराशिगुणितमक्कुमबक्के संहृष्टि :—

उ २५६ ख १ ख ख ख ख ख १ ख ख ख १६ ख १६ ख
सांतर नि ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख १ ख ख ख १ ख १ ख ख ख १६ ख
ख ख ख ख ख ख ख

इल्लि विशेवं पेळल्पडुगुं । परमाणुवर्गगे मोवल्गोडु ई सांतरनिरन्तरवर्गगेगळ उत्कृष्टवर्गगे पर्यंतं पविनेवुं वर्गगेगळ सदुशधनिकवर्गगेगळ अनंतपुद्गलवर्गमूलमात्रंगळप्यु । पु = मुखवंता-
गुत्तं विशेषहीनक्रमंगळप्युबल्लि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमक्कुमं बिबु तदनन्तरोपरितनशून्य- ५
वर्गगेगळो जघन्यमेकरूपाधिकमक्कुमुत्कृष्टमनंतजीवराशि गुणितमक्कं :—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख ख १ ख ख १६ ख १६ ख १६ ख
शून्य ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

बिबु पविनारं वर्गगेगळेकप्रकारबिबं सिद्धंगळप्यु ।

तदनन्तरोपरितनसान्तरनिरन्तरवर्गगाजघन्यमेकागुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुणं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

सान्तर ०

निरन्तर ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

अत्रायं विशेषः—परमाणुवर्गगामादि कृत्वा सान्तरनिरन्तरवर्गगापर्यंतं पञ्चदशवर्गगानां सदुशधनिकानि अनन्तगुणपुद्गलवर्गमूलमात्राण्यपि विशेषहीनक्रमाणि भवन्ति । तत्र प्रतिभागहारः सिद्धान्तैकभागः । १०
तदनन्तरोपरितनशून्यवर्गगाजघन्यं एकरूपाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुणं—

जघन्य है । उसे अनन्तजीवराशिसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उससे एक परमाणु अधिक उससे ऊपरकी सान्तरनिरन्तरवर्गगाका जघन्य है । उसे अनन्तजीवराशिसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । यहाँ इतना विशेष है कि परमाणुवर्गगासे लेकर सान्तरनिरन्तरवर्गगा पर्यन्त पन्द्रह वर्गगाओंका समानधन अनन्तगुणे पुद्गलोंके वर्गमूल १५ प्रमाण होनेपर भी क्रमसे विशेषहीन है । उनका प्रतिभागहार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है ।

तदनन्तरोपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणे पेठल्पदुग्धमर्बेतोडो ओर्ध्वं जीवनं चोडु वेहबोळ-
पचितकर्मनोक्तमस्कंधं प्रत्येकशरीरवर्गणायें बुवकुमबर जघन्यवर्गणे यावजीवनोळकुमर्बोडो
आवनोर्ध्वं क्षपितकर्मशिलक्षणदिदं बंडु पूर्वकोटिवर्षायुम्मनुष्यजीवंगळोळुपुट्टि मनुष्यनगियंत-
म्मुहूर्ताधिकाष्टवर्षगळिबं मेले सम्यक्त्वमुमं संयममुमं युगपत्स्वीकरिसि सयोगकेवलीयातेंदेशोन-
५ पूर्वकोटियं औदारिकतैजसशरीरंगळ अस्थितिगणनेयोळ निज्जरेयं माडि कामर्गणशरीरवर्कं
गुणश्रेणिनिज्जरेयं माडि चरमसमयभष्यसिद्धमप्य चरमसमयवयोगिकेवलगे त्रिशरीरसंचयं नाम-
गोत्रवेदनीयंगळ मेले आयुरौदारिकतैजसशरीरंगळनधिकमाव त्रिशरीरसंचयं प्रत्येकशरीरजघन्य-
वर्गणेयवर्कं । तदुत्कृष्टवर्गणासंभवमावेडोळें वेडें नन्दीश्वरद्वीपव अकृत्रिममहाचैत्यालयंगळ
धूपघटंगळोळें स्वयंभूरमणद्वीपवर्कमंभूमिप्रतिबद्धभैत्रवोळ नेगेवकाळिकचुगळोळें बादर-

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख १६ ख १६ ख
० ख ख ख ख ख ख
सुणव ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख ख

१०. योद्धशवर्गणा एवं सिद्धाः । तदनन्तरोपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणा तु एकजीवस्य एकदेहोपचितकर्मनोक्तमस्कन्ध ।
तत्र कश्चिज्जीवः क्षपितकर्माशिलक्षणः पूर्वकोटिवर्षायुः मनुष्यो भूत्वा अन्तर्मुहूर्ताधिकाष्टवर्षोपरि सम्यक्त्वसयमौ
युगपत् स्वीकृत्य सयोगकेवली जातः देशोनपूर्वकोटिपर्यन्तमौदारिकतैजसशरीरयोर्वस्थितिगणनया निज्जरा
कुर्वन् कामर्गणशरीरस्य च गुणश्रेणिनिज्जरा कुर्वन् चरमसमययोगिकेवली स्यात् । तस्यायु औदारिकतैजस-
शरीराधिकामागोत्रवेदनीयरूपत्रिशरीरसंचयः तज्जघन्यं भवति । नन्दीश्वरद्वीपस्य अकृत्रिममहाचैत्यालयाणा
१५ धूपघटेषु स्वयंभूरमणद्वीपमंभूमिप्रतिबद्धाग्निषु च बादरपर्याप्ततैजस्कायिकाः एकअन्धनबद्धा असंख्यातावलवर्गमात्राः ।

- उत्कृष्ट सान्तरनिरन्तरवर्गणामें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी शून्य-
वर्गणाका जघन्य होता है । उसे अनन्तगुणित जीवराशि के प्रमाणसे गुणा करनेपर उसका
उत्कृष्ट होता है । इस प्रकार सोलह वर्गणा सिद्ध हुई । उससे ऊपर प्रत्येक शरीर वर्गणा है ।
एक जीवके एक शरीरके विस्त्रमोपचय सहित कर्म-नोक्तमके स्कन्धको प्रत्येक शरीरवर्गणा
२० कहते हैं । शून्यवर्गणाके उत्कृष्टसे एक परमाणु अधिक जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा होती है ।
जिसके कर्मके अंश क्षयरूप हुए हैं ऐसा कोई क्षपितकर्माग जीव एक पूर्वकोटि वर्ष आयु
लेकर मनुष्य जन्म धारण करके अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षके ऊपर सम्यक्त्व और संयमको
एक साथ स्वीकार करके सयोगकेवली हुआ । वह कुछ कम एक पूर्व कोटी पर्यन्त औदारिक
शरीर और तैजसशरीरकी अवस्थिति गणनाके अनुसार निजरा करता हुआ और कामर्ग-
२५ शरीरकी गुणश्रेणिनिजरा करता हुआ अयोगकेवलीके चरमसमयको प्राप्त हुआ । उसके
आयुर्कर्म औदारिक और तैजस शरीरके साथ नाम गोत्र वेदनीय कर्मके परमाणुओंका समूह
रूप जो तीन शरीरोंका स्कन्ध होता है वह जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा है । इस जघन्यको
प्रत्येक असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा होती है । नन्दीश्वर द्वीप-
के अकृत्रिम महाचैत्यालयिके धूपघटोंमें और स्वयंभूरमणद्वीपमें उत्पन्न द्वाग्निमें असंख्यात

पर्याप्ततेजस्कायिकजीवगणलेकबंधनबद्धगणऽसंख्याताबलिवर्गप्रमितंगलबरोळु गुणितकर्मशगळप्य जीवगळु यवि सुष्ठु बहुकंगळपुबादोडमावस्यसंख्यातैकभागप्रमितंगळ्यपुवुळिदवेस्लम गुणित- कर्माशंगळ्यपुबा गुणितकर्मशंगळलेकबंधनबद्धगळु बादरपर्याप्ततेजस्कायिकंगळ सविस्त्रसोपचय- त्रिशरीरसंचयं औदारिकतैजसकर्मगणशरीरसंचयं प्रत्येकवेहोत्कृष्टवर्गणेयकः :—

उ स ३२ ० ० ख ख १२ १६ ख ८ ई प्रत्येकशरीरोत्कृष्टवर्गणेये रूपाधिकमादोडे ५
प्रत्येक शरीर

ज स ० ० ख १२ १६ ख ३

ध्रुवशून्यवर्गणेगळोळु जघन्यवर्गणेयकः । बादरनिगोदजघन्यवर्गणेयावेडेयोळसंभविमुगुमेंदोडे—

आवनोव्व क्षपितकर्माशगलक्षणविदं बंधु पूर्वकोटिवर्षागुम्भननुष्यनागि पुट्टि गवर्भाछष्टवर्ष- मन्तम्भुहूर्ताधिकंगळमेले सम्यक्त्वमुमं संयममुमं युगपत्कैकोडु कर्मभक्तुकृष्टगुणश्रेणिनिज्जरेयं वेगोनपूर्वकोटिवर्षबंर माडियंतम्भुहूर्तावशेषवोळु सिद्धितव्यनंदितु क्षपकश्रेणियनेरिदोनुत्कृष्टकर्म- निज्जरेयं क्रियमाणं क्षीणकषायनादोनातंगे शरीरवोळु जघन्यविदमुत्कृष्टविदमुमेकबंधनबद्धगळप्य १०

तेषु गुणितकर्माशः गुणु बहुव्वेजपि आवल्यसंख्यातैकभागमात्रा. ८ तेषा सविस्त्रसोपचयत्रिशरीरसंचयस्तदुत्कृष्ट

भवति— उ स ३२ ० ० ख ख १२ १६ ख ८ इदमेव रूपाधिकं ध्रुवशून्यवर्गणाजघन्यं
पत्तेशरीर ०

ज स ० ० ख ख १२ १६ ख ३

भवति । कश्चित् क्षपितकर्माशगलक्षणे जीवः पूर्वकोटिवर्षागुः मनुष्यो भूत्वा अन्तर्मुहूर्ताधिकगवर्भाछष्टवर्षोपरि सम्यक्त्वसंयमौ युगपत् स्वीकृत्य कर्मणामुत्कृष्टगुणश्रेणिनिजरा देशोनपूर्वकोटिवर्षपर्यन्तं कुर्वन् अन्तर्मुहूर्तं सिद्धितव्यमास्ते तदा क्षपकश्रेण्याः उत्कृष्टकर्मनिजरा कुर्वन् क्षीणकषायो जातः, तच्छरीरे जघन्येन उत्कृष्टेन १५

आबलीके वर्ग प्रमाण बादर पर्याप्त तैजस्कायिक जीवोंके शरीरोंका एक स्कन्ध रूप हैं । उनमें गुणित कर्माश जीव बहुत अधिक होनेपर भी आबलीके असंख्यातवर्ग भागमात्र हैं । उनका औदारिक तैजस कामेणशरीरोंका विस्त्रसोपचयसहित उत्कृष्ट संचय उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणा है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर जघन्य ध्रुवशून्यवर्गणा होती है । इस जघन्यको सब मिथ्यादृष्टि जीवोंके प्रमाणको असंख्यात लोकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उससे गुणा करनेपर उत्कृष्ट भेद होता है । उससे एक परमाणु अधिक बादरनिगोद वर्गणा है । बादर निगोदिया जीवोंके विस्त्रसोपचय सहित कर्मनोकर्म परमाणुओंके एक स्कन्धको बादरनिगोदवर्गणा कहते हैं । वह कहाँ पायी जाती है यह कहते हैं—क्षपितकर्माश लक्षणवाला कोई जीव एक पूर्वकोटि वर्षकी आयुवाला मनुष्य हुआ । अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षके ऊपर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ धारण करके कुछ कम पूर्व कोटिवर्ष पर्यन्त कर्मोंकी २५ उत्कृष्ट गुणश्रेणि निजरा करते हुए जब सिद्ध पद प्राप्त करनेमें अन्तर्मुहूर्तकाल शेष रहा तब

पुलविगळ आवल्यसंख्यातैकभागमात्रगळ्येषुवेकें बोडेल्लं स्कंधगळोळमसंख्यातलोकमात्रपुलवि-
गळे बुदिल्लेके बोडे तद्विधप्ररूपणाभावमप्युर्वारवं । तदावल्यसंख्यातैकभागमात्रपुलविगळोळिहं
निगोदशरीरंगळ त्रैराशिकसिद्ध प्र पु १ फ ३० इ पु ८ लब्धप्रमितंगळप्यु ३० ८ विल्लि । प्र ।

शरी १ । फ जी १३- इ श ३० ८ लब्धं बादरनिगोदजीवंगळिषु क्षीणकषायन शरीर-
९ ३० ५

५ स्थंगळप्यु १३- ३० ८ ई जीवंगळोळ क्षीणकषायन प्रथमसमयबोळ अनंतबादरनिगोद
९ ३० ५

जीवंगळ मृतंगळप्यु । द्वितीयसमयबोळ प्रथमसमयबोळमृतमाह जीवराशियनावल्यसंख्यातैक-
भागदिवं भागसिदेकभागमात्रविशेषाधिकंगळ मृतप्युव ।

इंतु विशेषाधिकक्रमदिवं मृतमप्युवन्नेवरमाबलिपृथक्त्वमन्नेवरमल्लि बळिकमाबलिसंख्या-
तैकभागविशेषाधिकक्रमदिवं मृतंगळप्यु वन्नेवर क्षीणकषायगुणस्थानकालमाबल्यसंख्यातैकभाग-
१० मात्रावशेषमबकुमन्नेवरमल्लिदं बळिकमुपरितनानंतरसमयबोळ पळितोपमासंख्येयभागगुणित-
जीवंगळ मृतंगळप्युवलिदं मेले संख्यातपल्यगुणितक्रमदिवं मृतंगळप्युवन्नेवर क्षीणकषायचरम-

च एकवन्धनबद्धपुलवय आवल्यसंख्यातैकभागमात्रा सन्ति । कुतः ? सर्वस्कन्धेषु असंख्यातलोकमात्रतत्प्ररूपणा-
मावात् तदावल्यसंख्यातैकभागपुलवीस्थितनिगोदशरीराणि प्र पु १ । फ ३० । इ पु ८ इति त्रैराशिकसिद्धानि
९

एतावन्ति ३० ८ एतेषु पुनः प्र श १ । फ जी १३- इ शरी ३० ८ इति त्रैराशिकलब्धाः
९ ३० ५

१५ १३- ३० ८ बादरनिगोदजीवा एतावन्तः । एतेषु क्षीणकषायप्रथमसमये अनन्ता त्रियन्ते । द्वितीय-
९ ३० ५

समयेऽनन्तमृतराशिमाबल्यसंख्यातेन भक्त्या एकभागाधिका त्रियन्ते । एवमाबलिपृथक्त्वे गते आवलिसंख्यातैक-
भागाधिकक्रमेण त्रियन्ते यावत्तद्गुणस्थानकाल आवल्यसंख्यातैकभागमात्रोऽवशिष्यते । तदनन्तरसमये पलितो-

क्षपक श्रेणिपर आरोहण करके कर्मोंकी उत्कृष्ट निर्जरा करता हुआ क्षीणकषायगुणस्थानवर्ती
हुआ । उसके शरीरमें जघन्य और उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुलवी एक
२० बन्धनबद्ध होती हैं । क्योंकि सब स्कन्धोंमें पुलवी असंख्यातलोकमात्र कहे हैं । एक-एक
पुलवीमें असंख्यातलोकप्रमाण शरीर होते हैं । एक-एक शरीरमें सिद्धराशिसे अनन्तगुणे
और संसार राशिके अनन्तवें भाग जीव होते हैं । सो आवलीके असंख्यातवें भागको
असंख्यातलोकसे गुणा करनेपर शरीरोंका प्रमाण होता है । उस शरीरोंके प्रमाणको एक
शरीरमें रहनेवाले निगोदिया जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो उतना एक
२५ स्कन्धमें निगोदिया जीवोंका प्रमाण जानना । इनमेंसे क्षीणकषाय गुणस्थानके प्रथम समयमें
अनन्त जीव स्वयं आयु पूरी होनेसे मरते हैं । दूसरे समयमें पहले समयमें मरे हुए जीवोंके
प्रमाणमें आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो प्रमाण आवे उतने अधिक जीव
मरते हैं ।

समयभन्नेबरमिल्लियावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुलविगळोळ पृथक् पृथगसंख्यातलोकमात्रशरीर-
गळिवं समाकीर्णगळोळ पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवगळ प्रमाणविं हीनमाणि स्थिताऽऽगुणित
कम्मासानंतानंतजीवगळ अनंतानंतविल्लसोपचयसहितत्रिसरीरसंचयं सर्वजघन्यबादरनिगोदवर्गणे-
यक्कु बी बादरनिगोदजघन्यवर्गणेये एकपरमाणुविं हीनमादुबावोडा उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणेयक्कु

उ = स ० ० ख ल १२-१६ ख १३ = ० ८ प बादरनिगोदोत्कृष्टवर्गणेयावेड्योळ संभवि- ५
ध्रुवशून्यवर्गणा ० ९ = ० ५ ० ५ ०

ज स ३२ ० ० ख ल १२ १६ ख ८ ०

सुगुमेक बोडे कम्मंभूमिप्रतिबद्धस्वयंभूरमणद्वीपद मूलकादिशरीरगळोळेकबन्धनबद्धगळप्य जगच्छे-

पमासंख्यातैकभागगुणा त्रियन्ते । ततः संख्यातपत्यगुणितक्रमेण त्रियन्ते, यावत्क्षीणकषायवरमसमयस्तावत् ।
तत्रावत्यसंख्यातैकभागपुलविषु पृथक्पृथगसंख्यातलोकमात्रशरीराकीर्णेषु पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवप्रमाणेनोना
गुणितकर्माशानन्तानन्तजीवानामनन्तानन्तविल्लसोपचयसहितत्रिसरीरसंचयो जघन्यबादरनिगोदवर्गणा भवति
द्वयमेकैकागुणा हीना सती उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणा भवति— १०

उ ० स ० ० ख ल १२-१६ ख १३ = ० ८ प
ध्रुवसुण्णा ० ९ = ० ५ प
ज ० स ३२ ० ० ख ल १२-१६ ख ८ ०

स्वयंभूरमणद्वीपस्य मूलकादिशरीरेष्वेकबन्धनबद्धजगच्छेप्यसंख्येयभागमात्रपुलविषु स्थितानां गुणित-

इस प्रकार क्षीणकषाय गुणस्थानके प्रथम समयसे लेकर आवली पृथक्त्वकाल तक
आवलीके असंख्यातवें भाग अधिक जीव प्रतिसमय क्रमसे तबतक मरते हैं जबतक क्षीण-
कषाय गुणस्थानका काल आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र शेष रहता है । उसके अनन्तर
समयमें पत्यके असंख्यातवें भागसे गुणित जीव मरते हैं । उसके पश्चात् पूर्व-पूर्व समयमें मरे १५
जीवोंको संख्यात पत्यसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने-उतने जीव क्षीणकषाय गुणस्थानके
अन्तिम समयपर्यन्त प्रति समय मरते हैं । सो अन्तके समयमें अलग-अलग असंख्यातलोक
मात्र शरीरोंसे युक्त आवलीके असंख्यातवें भाग पुलवियोंमें जो गुणितकर्मांश जीव मरे उनसे
हीन शेष जो अनन्तानन्त जीव गुणित कर्मांश रहे उनके विल्लसोपचय सहित जो औदारिक,
तैजस और कार्मण शरीरके परमाणुओंका स्कन्ध वह जघन्य बादरनिगोदवर्गणा है । इसमें २०

प्यसंख्येयभागमात्र पुलविगळोळिस्तिहं गुणितकर्मांशानंतानंतजीवंगळ सविससोपचय त्रिशरीर-
संचयमं कोळुत्तिरलवकुं :-

उ स ३२ ० ० ख ख १२-१६ ख १३ ≡ ० ८ ०
बादरनिगोद ९ ≡ ० १५ ०
ज स ० ० ख ख १२-१६ ख १३ ≡ ० ८ ५
९ ≡ ० ५ ५ ०

ई बादरनिगोदोत्कृष्टवर्गणैयोळेकरूपमनधिकं माडुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणैगळोळु जघन्यवर्गणैयकुं
तृतीय शून्यः ०

ज स ३२ ० ० ख ख १२-१६ ख १३ ≡ ० ८ ०
९ ≡ ० १५ ०

५ सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणैयोळेयोळु संभविसुगुमं वोळे जलदोळु स्थलदोळमाकाशदोळमेणु

कर्मांशानन्तानन्तबादरनिगोदजीवाना सविससोपचयत्रिशरीरसंचयः उत्कृष्टबादरनिगोदवर्गणा भवति—

उ ० स ३२ ० ० ख ख १२-१६ ख १३ ≡ ० ८ ०
बादरनिगोदसरीर ० ९ ≡ ० ५ ०
ज ० स ० ० ख ख १२-१६ ख १३ ≡ ० ८ ५
० ० ९ ≡ ० ५ ५ ०

इयमेकरूपाधिका तृतीयशून्यवर्गणाजघन्यं भवति—

तियसुण्यवगणा ज स ३२ ० ० ख ख १२-१६ ख १३ ≡ ० ८ ०
९ ≡ ० ५ ५ ०

एक परमाणु हीन करनेपर उत्कृष्ट ध्रुव शून्यवर्गणा होती है। तथा इस जघन्यको जगत्
श्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा होती है। स्वयम्भू-
रमणद्वीपमें जो मूलक आदि सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतियोंके शरीर हैं उनमें एक बन्धनबद्ध
१० जगत्श्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंमें रहनेवाले गुणितकर्मांश अनन्तानन्त बादर-
निगोद जीवोंका जो विससोपचय सहित औदारिक तैजस कामेणशरीरका उत्कृष्ट संचय है

एकबन्धनबद्धावस्थसंख्यातैकभागमात्रपुलविगळोळिहसिई क्षपितकर्माशान्तानन्तसूक्ष्मनिगोदबंगळ
सविससोपचयत्रिशरीरसंचयन कोळुत्तिरलक्कु
सूक्ष्मनिगोद

ज स ० ० ख ख १२- १६ ख १३।८ ३१।२।८-८२ ०
९ ३ ० ५- ० ०

इदरोळेकरूपं कळेयुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणेलोळु उत्कृष्टवर्गणयक्कु :-

२

उ स ० ० ख ख १२ १६ ख १३- ८ ३ ० ८ २ ० इल्लिबोषकनितं बं बादरनिगोदोत्कृष्ट-

तृतीयशून्यवर्ग

९ ३ ० ५

वर्गणयोळु पुलविगळु श्रेण्यसंख्येयभागमात्रंगळु जघन्यसूक्ष्मनिगोदवर्गणयोळु पुलविगळु आवल्य-
संख्यातैकभागमात्रंगळुकारणमागिपुल्लुष्टबादरनिगोदवर्गणयोळु कळेगे सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणयो- ५
गलेवेळकुमे बने बोडिडु बोषमल्लेक बोडे बादरनिगोदवर्गणंगळ निगोदशरीरंगळ नोडलु सूक्ष्म-
निगोदवर्गणाशरीरंगळगे सूच्यगुलासंख्यातैकभागमात्रगुणकारोपलभमप्युदिरं । सूक्ष्मनिगोद-

जले स्थले आकाशे वा एकबन्धनबद्धावस्थसंख्यातैकभागपुलविपु स्थितानां क्षपितकर्माशान्तानन्तसूक्ष्म-
निगोदानां सविससोपचयत्रिशरीरसंचयः सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणा भवति ।

ज स ० ० ख ख १२- १६ ख १३- ८ ३ ० ८ २ ० इयमेकरूपोना तृतीयशून्यवर्गणोत्कृष्टं भवति- १०
९ ३ ० ५ ० ०

तिय उ ० स ० ० ख ख १२- १६ ख १३- ८ ३ ० ८ २ ० । ननु बादरनिगोदवर्गणोत्कृष्टे पुलवयः
मुण्णवर्गणा ९ ३ ० ५ ० ०

श्रेण्यसंख्येयभागः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाजघन्ये तु आवल्यसंख्यातैकभागः तेन तदधोजेन भाव्यम् इति, तत्र-बादर-
निगोदवर्गणानिगोदशरीरेभ्यः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाशरीराणां सूच्यगुलासंख्यातैकभागगुणकारोपलभमात् । सूक्ष्म-

बह उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर तीसरी शून्यवर्गणा-
का जघन्य होता है । वह कैसे है सो कहते हैं—जल-थल अथवा आकाशमें एकबन्धनबद्ध १५
आबलीके असंख्यातवर्ग भाग पुलवियोंमें क्षपितकर्मांश अनन्तानन्त सूक्ष्मनिगोद जीव रहते
हैं उनके विससोपचय सहित औदारिक तैजस कार्मणशरीरका संख्य सूक्ष्मनिगोद जघन्य
वर्गणा है । उसमें एक परमाणु हीन करनेपर तीसरी शून्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है ।

शंका—बादरनिगोदवर्गणाके उत्कृष्टमें पुलवियों श्रेणिके असंख्यातवर्ग भाग कही हैं
और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके जघन्यमें आबलीके असंख्यातवर्ग भाग कही हैं । अतः बादरनिगोद २०
वर्गणासे पहले सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होनी चाहिये । क्योंकि पुलवियोंका प्रमाण बहुत होनेसे
परमाणुओंका प्रमाण बहुत होना सम्भव है ।

१. म बोदक ।

बुत्कृष्टवर्गणये संभवमावेडेयोळकुमे बोडे महामत्स्यशरीरबोळु एकबंधनबद्धावत्यसंख्यातैकभाग-
मात्रपुलविगळोळिरुतिवं गुणितकमाशानंतानंतजीवगळसविल्लसोपचयत्रिशरीरसंचयमं ग्रहि-

सुतिरलकुं :— उ स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सू २ ०
० ०

सूक्ष्मनिगोव

९ ३ ० ५

मेलनेरडुवर्गणगळ सुगमंगळवेते बोडे सूक्ष्मनिगोबुत्कृष्टवर्गणयोळेरूपं कूडिबोडे नभोवर्गण-
गळोळु जघन्यवर्गणयक्कु :—

ज स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सू २ ०
नभोवर्गणा ९ ३ ० ५ ०

५ ई जघन्यवर्गणयं प्रतरासंख्येयभागविवं गुणिसुतिरल नभोवर्गणगळोळुबुत्कृष्टवर्गणयक्कु :—

उ स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सू २ ० ०
नभोवर्गणा ९ ३ ० ५

निगोदवर्गणोत्कृष्टं महामत्स्यशरीरे एकबंधनबद्धावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुलविस्थितगुणितकमाशानंतानंत-
जीवानां सविल्लसोपचयत्रिशरीरसंचयो भवति—

सुहमणि उ ० स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सू २ ०
९ ३ ० ५ ० ०

इदं एकरूपयुतं नभोवर्गणाजघन्यं भवति—

नभवग ज स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सू २ ०
९ ३ ० ५ ० ०

इदं प्रतरासंख्येयभागगुणितं नभोवर्गणोत्कृष्टं भवति—

नभवग उ स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सू २ ० ०
९ ३ ० ५ ० ०

समाधान—नहीं, क्योंकि बादरनिगोदवर्गणाके शरीरोंसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके शरीरों-
का प्रमाण सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग गुणित है। इससे वहाँ जीव भी बहुत हैं। अतः
१० उन जीवोंके तीन शरीर सम्बन्धी परमाणु भी बहुत हैं। जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणाको पत्यके

ई नभ उत्कृष्टवर्गणोद्योक्तकथं कूटुत्तिरलु महास्कन्धवर्गणोद्योक्त जघन्यवर्गणोद्योक्तुः—

ज स ३२ अ अ १२— १६ ख १३— ८ अ ८ सू २ अ ०
महास्कन्धवर्गणा ९ अ ० ५ ०

ई महास्कन्धवर्गणोद्योक्त तज्जघन्यराशियं पल्यासंख्यातविवं खंडितिवेकभागं कूटुत्तिरलु
महास्कन्धवर्गणोद्योक्तकूटुष्टवर्गणोद्योक्तुं अप्पुवरिदं :—

उ स ३२ अ अ ख ख १२— १६ ख १३— ८ अ ८ सू २ अ ५
० ० ०

महास्कन्ध ९ अ ० ५ ०

इतेकश्रेणियनाश्रयिसि त्रयोविंशतिवर्गणोद्योक्तत्पट्टु ।

अत्रैकरूपे युते महास्कन्धवर्गणाजघन्यं भवति—

महास्कन्ध ज स ३२ अ अ ख ख १२— १६ ख १३— ८ अ ८ सू २ अ ०
९ अ ० ५ ०

अत्र अस्यैव पल्यासंख्यातैकमागे युते महास्कन्धवर्गणोत्कृष्टं भवति—

महास्कन्ध उ स ३२ अ अ ख ख १२— १६ ख १३— ८ अ ८ सू २ अ ५
९ अ ० ५ ५
०

एवमेकश्रेणिमाश्रित्य त्रयोविंशतिवर्गणा उक्ताः ॥५९४-५९५॥

असंख्यातवर्ग भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। सो कैसे, यह कहते हैं—

महामत्स्यके शरीरमें एक बन्धनबद्ध आवलीके असंख्यातवर्ग भागमात्र पुलवियोंमें स्थित १० गुणितकर्मांश अनन्तानन्त जीवोंके विस्त्रसोपचय सहित औदारिक, तैजस, कार्मण शरीरोंके परमाणुओंका स्कन्ध है वही उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। उसमें एक परमाणु अधिक करनेपर नभोवर्गणाका जघन्य होता है। इसको जगत्प्रतरके असंख्यातवर्ग भागसे गुणा करनेपर नभोवर्गणाका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक बढ़ानेपर महास्कन्धवर्गणाका जघन्य होता है। इसमें उसीका पल्याका असंख्यातवर्ग भाग बढ़ानेपर महास्कन्धवर्गणाका उत्कृष्ट १५ होता है। इस प्रकार एक श्रेणिके रूपमें तेईस वर्गणा कहीं ॥५९४-५९५॥

उक्तार्थोपसंहारं माहुतं त्रयोविंशतिवर्गणैर्गण्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्य भेदमुभं
तदल्पबहुत्वमुभं गाथावट्कविदं पेक्ष्यं :—

परमाणुवर्गणांमि ण अवरुक्कस्सं च सेसगे अत्थि ।

गेज्झमहावखंधाणं वरमहियं सेसगं गुणियं ॥५९६॥

- ५ परमाणुवर्गणायां नावरोत्कृष्टं च शेषकेऽस्ति । प्राह्यमहास्कंधानां वरमधिकं शेषकं गुणितं ॥
परमाणुवर्गणयोऽङ्गु जघन्योत्कृष्टविशेषमित्येकं बोधे परमाणुगङ्गु निर्विकल्पगङ्गुर्वारिवं
शेषसंख्यातवर्गणादि महास्कंधावसानमात्रं द्वाविंशतिवर्गणगङ्गोऽङ्गु जघन्योत्कृष्टाविशेषं अस्ति
उदु । आ द्वाविंशतिवर्गणगङ्गोऽङ्गु प्राह्यमहास्कंधानां आहारतेजोभाषामनःकाम्मणवर्गणगङ्गु
प्राह्यं बुदक्कुमवत्कृष्टवर्गणगङ्गु महास्कंधोत्कृष्टवर्गणगङ्गुमं बीयाव वर्गणगङ्गु तंतम्म जघन्यमं
१० नोडलु विशेषाधिकंगळ, बुळिद पविनां वगंगेगळुत्कृष्टवर्गणगङ्गु तंतम्म जघन्यमं नोडलु गुणि-
तंगळप्युषु ।

सिद्धान्तिमभागो पडिभागो गेज्झमाण जेडुटं ।

पण्लासंखेज्जदिमं अंतिमखंधस्स जेडुटं ॥५९७॥

- सिद्धान्तानन्तैकभागः प्रतिभागो प्राह्याणां ज्येष्ठात्वं । पल्यासंख्येयभागोऽन्तिमस्कंधस्य
१५ ज्येष्ठात्वं ॥

ई प्राह्यवर्गणापंचकोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमात्रमकुमा
भागहारविदं तंतम्म जघन्यमं भागिसिदेकभागमना जघन्यव मेले कूडिबोडे तंतम्मुत्कृष्टवर्गण-
गङ्गपुषं बुवत्थं । अंतिममहास्कंधोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि प्रतिभागहारं पल्यासंख्यातैकभाग-
मात्रमकुमावल्यासंख्यातैकभागविदं जघन्यवर्गणं भागिसिदेकभागमना जघन्यबोडु कूडिबोडे

- २० उक्तार्थमुपसंहरन् तासामेव जघन्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्यानि तदल्पबहुत्वं च गाथावट्केनाह—
परमाणुवर्गणायां जघन्योत्कृष्टे न स्तः, अपूनां निर्विकल्पकत्वात् शेषद्वाविंशतिवर्गणानां तु स्तः ।
तत्र ग्राह्याणां आहारतेजोभाषामनःकाम्मणवर्गणानां महास्कंधवर्गणायां उत्कृष्टानि स्वस्वजघन्याद्विशेषाधिकानि
शेषबोडवर्गणानां गुणितानि भवन्ति ॥५९६॥

- तत्र पञ्च ग्राह्यवर्गणानामुत्कृष्टनिमित्तं प्रतिभागहारः सिद्धान्तैकभागः, तेन स्वस्वजघन्यं
२५ भवत्या तत्रैव निमित्ते स्वस्वोत्कृष्टं भवतीत्यर्थः । अन्तिममहास्कंधोत्कृष्टनिमित्तं प्रतिभागहारः पल्यासंख्या-

उक्त कथनका उपसंहार करते हुए उन्हीं वर्गणाओंके जघन्य, उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और
अजघन्य भेदों तथा अल्पबहुत्वको लह गाथाओंसे कहते हैं—

परमाणुवर्गणामें जघन्य-उत्कृष्ट भेद नहीं है क्योंकि परमाणु निर्विकल्प-भेद रहित
होते हैं। शेष बाईस वर्गणाओंमें तो जघन्य-उत्कृष्ट हैं। उनमें-से जो ग्राह्यवर्गणा, आहार-
३० वर्गणा, तैजसशरीरवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा, काम्मणवर्गणा तथा महास्कंधवर्गणा
हैं इनके उत्कृष्ट अपने-अपने जघन्यसे विशेष अधिक हैं, शेष सोलह वर्गणाओंके गुणित
हैं ॥५९६॥

उनमें-से पाँच ग्राह्यवर्गणाओंका उत्कृष्ट लानेके लिए प्रतिभागहार सिद्धराशिका
अनन्तर्वा भाग है। उससे अपने-अपने जघन्यमें भाग देकर जो लब्ध आवे उसे उसी

तन्महास्फोटोत्कृष्टवर्गणेष्वकुर्वन्बुद्धयः ।

संख्येज्जासंख्येज्जे गुणगारो सो दु होदि दु अणंते ।

चत्वारि अगेज्जेसु वि सिद्धाणमणंतिमो मागो ॥५९८॥

संख्यातासंख्यातयोर्ध्वगणयोगुणकारौ तौ तु भवतः खलु अनन्ते । चतुर्ध्वप्राष्टोष्वपि सिद्धानामनन्तैकभागः ॥

संख्यातवर्गणेष्वोळं असंख्यातवर्गणेष्वोळं तंतम्मुत्कृष्टवर्गणानिमित्तमपि गुणकारं यथा-
संख्यमागि तु मत्ते तौ आ संख्यातमुमसंख्यातमुं भवतः अप्पुवु । अर्धतेवोडे संख्यातवर्गणा-
जघन्यराशिपुत्कृष्टसंख्याताद्विदं गुणिसिबोडे संख्यातोत्कृष्टवर्गणेष्वकु २१५ अपवर्तितमिदु २

१५ । असंख्यातवर्गणाजघन्यराशिं परिमितासंख्यातजघन्यमं तद्राशिभिन्नतद्विकवारासंख्यातो-
त्कृष्टराशिद्विदं गुणिसुतिरलु तदुत्कृष्टवर्गणेष्वकु १६।२५५ मपवर्तितमिदु २५५ । अनंतबोळम- १०
१६

प्राह्यचतुष्टयबोळं तदुत्कृष्टवर्गणानिमित्तं गुणकारं सिद्धान्तैकभागमात्रमकुमा गुणकारद्विदं
तंतम्म जघन्यवर्गणेष्व गुणिसुतिरलु तंतम्मुत्कृष्टवर्गणेष्वकुपुर्वे बुद्धयः ।

जीवादोणंतगुणो ध्रुवादितिष्ठं असंख्यमागो दु ।

पन्लस्स तदो तत्तो असंखलोगवहिदो मिच्छो ॥५९९॥

जीवादन्तगुणो ध्रुवादितिसृणां असंख्यातभागस्तु पत्यस्य ततस्ततोऽसंख्यलोकापहृत- १५
मिथ्यादृष्टिः ॥

तैकभागः ॥५९७॥

पु-पुनः संख्यातासंख्यातवर्गणयोस्तुष्टार्थं स्वस्वजघन्यस्य गुणकारः स संख्यातवर्गणाया स्वजघन्यभक्त-

स्वोत्कृष्टमात्रसंख्यातः १५ असंख्यातवर्गणायां स्वजघन्यभक्तस्वोत्कृष्टयात्रासंख्यातो भवति २५५ ताभ्यां २ १६

स्वस्वजघन्यं गुणित्वा २ । १५ । १६ । २५५ अपवर्तिते १५ । २५५ खलु स्फुटं तयोस्तुष्टे स्याताम् इत्यर्थः । २०
२ १६

अनन्तवर्गणाया अप्राह्यवर्गणाचतुष्के च उत्कृष्टार्थं गुणकारः सिद्धान्तैकभागः ॥५९८॥

जघन्यमे मिलानेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अन्तिम महास्कन्धका उत्कृष्ट लानेके
लिए भागहार पत्यका असंख्यातर्वा भाग है ॥५९७॥

संख्यातागुवर्गणा और असंख्यातागुवर्गणामें अपने-अपने उत्कृष्टमें अपने-अपने
जघन्यसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना ही गुणकार होता है । उनसे अपने-अपने
जघन्यको गुणा करनेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अनन्तागुवर्गणा और चार अप्राह्य- २५
वर्गणामें उत्कृष्ट लानेके लिए गुणकार सिद्धराशिका अनन्तर्वा भाग है ॥५९८॥

सर्वजोवराशियं नोडलनंतगुणितमप्य गुणकारं ध्रुवावि भूद वर्गगणैगळुत्कृष्टवर्गगणानिमित्त-
गुणकारप्रमाणमवकुमा गुणकारविदं तंतम्म जघन्यवर्गगणं गुणिसुतं विरलु तंतम्मलुत्कृष्टवर्गगण-
गळप्पुवं बुदत्थं । तु मत्ते ततः अल्लिवं मेलण प्रत्येकशरीरवर्गगणैगळुत्कृष्टवर्गगणानिमित्तमाणि
गुणकारं पल्यासंख्यातैकभागमवकुमा गुणकारगुणित तज्जघन्यवर्गगणै प्रत्येकशरीरवर्गगणैगळुत्कृष्ट-

५ वर्गगणैयक्कुमे बुदर्थंमिल्लि पल्यासंख्यातैकभागगुणकारमे ते बोडे :—प्रत्येकशरीरस्थजोवकारम्मण-
शरीरसमयप्रबद्धं गुणितकर्मांशजीवप्रतिबद्धमप्युदरिदमुत्कृष्टयोगाज्जितमप्युदरिदं । तज्जघन्य-
समयप्रबद्धं नोडलु पत्यच्छेदासंख्यातैकभागगुणितमवकुमवक्के संदृष्टि द्वात्रिंशदंक्रमवकुमप्युदरिदं
तज्जघन्यवर्गगणै तद्वगुणकारविदं गुणिसुतिरलु तद्वुत्कृष्टवर्गगणैयक्कुमे बुदत्थं । ततः इल्लिवं
मेलण ध्रुवशून्यवर्गगणैगळुत्कृष्टवर्गगणानिमित्तगुणकारमसंख्यातलोकविभक्तसर्वमिध्यादृष्टि-

१० राशियक्कु १३ = ० मो गुणकारविदं गुणिसिद तज्जघन्यराशि ध्रुवशून्यवर्गगणैगळुत्कृष्ट-

९ = ०५

वर्गगणप्रमाणमे बुदत्थं ।

सेढीसूईपल्लाजगपदरासंखभागगुणगारा ।

अप्यप्यण अवरादो उक्कस्सा होंति पियमेण ॥६००॥

श्रेणीसूचीपत्यजगत्प्रतरासंख्यभागगुणकाराः । स्वस्वावरायाः उत्कृष्टा भवति नियमेन ॥

१५ श्रेण्यसंख्यातैकभागमुं सूक्ष्यगुलासंख्यातैकभागमुं पल्यासंख्यातैकभागमुं जगत्प्रतरासंख्यातैक-
भागमुं यथासंख्यामाणि बाहरनिगोदशून्य—सूक्ष्मनिगोदनभोवर्गगणैगळुत्कृष्टवर्गगणानिमित्तगुणकारं-
गळप्पुवु ।

सर्वजोवराशितोऽनन्तगुणो ध्रुवादिमृणां वर्गगणाना उत्कृष्टनिमित्तं गुणकारी भवति । तु पुनः

तदुपरितनप्रत्येकशरीरवर्गगणैगळुत्कृष्टनिमित्तं पल्यासंख्यातैकभागः । कुतः ? प्रत्येकशरीरस्थकार्मणसमयप्रबद्धाना

२० गुणितकर्मांशजीवप्रतिबद्धत्वेन जघन्यसमयप्रबद्धात् छेदासंख्येयगुणितत्वात् । तत्संदृष्टिः द्वात्रिंशत् । तया जघन्ये
गुणिते तदुत्कृष्टं भवतीत्यर्थः । ततः ध्रुवशून्यवर्गगणैगळुत्कृष्टनिमित्तं गुणकारः असंख्यातलोकभक्तमर्वमिध्या-
दृष्टिराशिः १३— = ० ॥५९९॥

९ = ०५

श्रेणिसूच्यङ्गुलपत्यजगत्प्रतराणामसंख्यातैकभागाः क्रमशः बाहरनिगोदशून्यसूक्ष्मनिगोदवर्गगणैगळुत्कृष्ट-
निमित्तं गुणकारा भवन्ति । तत्र शून्यवर्गगणाय सूच्यङ्गुलासंख्यातगुणकारस्तु सूक्ष्मनिगोदवर्गगणजघन्ये रूपोने

२५ ध्रुव आदि तीन वर्गगणार्जके उत्कृष्टके लिए गुणकार समस्त राशिसे अनन्तगुणा हैं ।
उससे ऊपरकी प्रत्येक शरीरवर्गगणाका उत्कृष्ट लानेके लिए पत्यका असंख्यातवाँ भागमात्र
गुणकार है । क्योंकि प्रत्येक शरीरवर्गगणामें जो कार्मण शरीरके समयप्रबद्ध हैं वे गुणित-
कर्मांश जीवसम्बन्धी हैं अतः जघन्य समयप्रबद्धसे पत्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातवाँ भाग गुणे
हैं । उसकी संदृष्टि बत्तीस है । उससे जघन्यमें गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । ध्रुव-
शून्यवर्गगणके उत्कृष्टके लिए गुणकार सब मिध्यादृष्टियोंकी राशिमें असंख्यातलोकसे भाग
३० देनेपर जो प्रमाण आवे उसना है ॥५९९॥

बाहरनिगोदवर्गगणा, शून्यवर्गगणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गगणा और नभोवर्गगणके उत्कृष्ट लानेके
लिए गुणकार क्रमसे श्रेणिका असंख्यातवाँ भाग, सूक्ष्यगुलका असंख्यातवाँ भाग, पत्यका

आ गुणकारगणितं तन्मम जघन्यवर्गणयं गुणिसिद्धौ तन्ममुत्कृष्टवर्गणयोग्यव्यवस्थामवरोद्धं जघन्यवर्गणयोग्यं सूच्यंगुलासंख्यातगुणकारमेतद् बोधः—सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणयोग्योत्कृष्टसूच्यंगुलासंख्यात तत्त्ववर्गणयोग्योत्कृष्टरूपहीनमात्रं जघन्यवर्गणयोग्योत्कृष्टवर्गणयोग्यानुव्यवस्थितं गुणकारं तज्जघन्यवर्गणयोग्योत्कृष्टवर्गणयोग्यं सूक्ष्मनिगोदवर्गणयोग्यं पल्यासंख्यातगुणकारमेतद् बोधः गुणितकर्माश्रयजीवप्रतिबद्धसमयप्रतिबद्धमुत्कृष्टयोगाजितमप्युर्वारिवं पल्यासंख्यातैकभागं गुणकारमप्युर्वारिव । ५

इतु त्रयोविंशतिवर्गणयोग्योत्कृष्टश्रेण्याधितंगत्वे पेल्लपट्टुबिन्नु नानाश्रेणियनाश्रयिसि पेल्लपट्टुपुववे ते बोधः—परमाणुवर्गणं मोवलोङ्गु सांतरनिरंतरवर्गणयोग्योत्कृष्टवर्गणावसानमाव वर्गणयोग्यं तद्व्यवस्थितवर्गणयोग्यं अनंतपुद्गलवर्गमूलमात्रगुणसत्त्वं मेले मेले विशेषहीनगुणव्यवस्थितं प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमवकुं । प्रत्येकदेहजघन्यसदृशवर्गणयोग्यं वर्तमानकालबोधे क्षपितकर्माश्रयश्लक्ष्णविदं बंधयोगिचरमसमयबोधे नाल्केयपुवु । ४ । उत्कृष्टवर्गणयोग्यं वर्तमानकालबोधे १० एतितु संभविमुगुमे बोधे स्वयंभूरमणद्वीपवकाळिकञ्चु मोवलाववरोद्धं आवल्यसंख्यातैकभागमात्रगुणं संभविमुवु । बादरनिगोदजघन्यवर्गणयोग्यं वर्तमानकालबोधेनितु संभविमुगुमे बोधे क्षीणकषायचरमसमयबोधे नाल्केयपुवु । तदुत्कृष्टवर्गणयोग्यं महामत्स्याविगळोद्धं आवल्य-

सति तदुत्कृष्टसंभवात् । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाया पल्यासंख्यातगुणकारोऽपि तत्समयप्रवृत्तानां गुणितकर्माश्रयजीवप्रतिबद्धत्वात् । एवं त्रयोविंशतिवर्गणा एकश्रेण्याधिताः कथिताः । इदानीं नानाश्रेणीराश्रित्योच्यन्ते—तद्यथा— १५ परमाणुवर्गणाः सांतरनिरन्तरोत्कृष्टावसानवर्गणानां सद्व्यवस्थितकानि अनन्तपुद्गलवर्गमूलमात्राण्यपि उपर्युपरि विशेषहीनानि भवन्ति । तत्र प्रतिभागहारः सिद्धान्तैकभागः । प्रत्येकदेहजघन्यसदृशवर्गणयोग्यं वर्तमानकाले क्षपितकर्माश्रयश्लक्ष्णनात्यय अयोगिचरमसमये चत्वारि । उत्कृष्टानि स्वयंभूरमणद्वीपस्य दावानलादिषु आवल्यसंख्यातैकभागमात्राणि बादरनिगोदजघन्यानि वर्तमानकाले क्षीणकषायचरमसमये चत्वारि तदुत्कृष्टानि

असंख्यातवाँ भाग और जगत्प्रतरका असंख्यातवाँ भाग होता है, यहाँ जो जघन्यवर्गणामें २० सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गुणकार कहा है उसका कारण यह है कि सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें जघन्यमें एक घटानेपर जघन्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । सूक्ष्मनिगोद वर्गणामें गुणकार पल्याके असंख्यातवें भाग कहा है सो उसके समयप्रवृत्त गुणित कर्माश्रय जीवसे सम्बद्ध होनेसे कहा है । इस प्रकार एक श्रेणि रूपसे तेईस वर्गणाएँ कहीं । अब नाना श्रेणियोंको लेकर कहते हैं—

अर्थात् जो ये वर्गणा कहीं हैं वे लोकमें वर्तमान कोई एक कालमें कितनी-कितनी पायी जाती हैं, यह कहते हैं—परमाणुवर्गणासे लेकर सान्तनिरन्तरवर्गणा पर्यन्त पन्द्रह वर्गणाएँ समानधनवाली हैं । ये पुद्गल द्रव्यराशिके वर्गमूलको अनन्तसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी-उतनी लोकमें पायी जाती हैं किन्तु आगे-आगे कुछ-कुछ कम होती जाती हैं । इनमें प्रति भागहार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है अर्थात् जितनी अणुवर्गणाएँ हैं उनमें ३० सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आये उतना अणुवर्गणाके परिमाणमें घटानेपर जो प्रमाण शेष है उतनी संख्याताणुवर्गणा जगत्में होती हैं । इसी प्रकार आगे जानना । किन्तु सामान्यसे प्रत्येक पृथक्-पृथक् वर्गणाका प्रमाण अनन्त पुद्गल राशिका वर्गमूल मात्र है । प्रत्येक शरीरवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमें क्षपितकर्माश्रयरूपसे आकर अयोगिकेवलीके अन्त समयमें पाया जाता है सो उत्कृष्टसे चार है । उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणा ३५

संख्यातेकभागमात्रंगळपुवु । सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गंगेगळु सहशशनिकंगळु जलबोळं स्थलबोळमा-
काशबोळं मेणु आवल्यसंख्यातेकभागमात्रंगळपुवु । उत्कृष्टवर्गंगेगळु सूक्ष्मनिगोदसंबंधिगळु तु
मत्ते वर्तमानकालबोळु महामत्स्यंगळोळाबल्यसंख्यातेकभागमात्रंगळपुवु । ई भूह सच्चित्तवर्गंगे-
गळोळु जघन्यानुत्कृष्टवर्गंगेगळु वर्तमानकालबोळुसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु । महास्कन्धवर्गंगेगळु
५ वर्तमानकालबोळु तु मत्ते एकमेयक्कुं । महास्कन्धं बुवाबुवें बोडें भवनंगळु विमानंगळुमष्ट-
पृथ्विगळु मेरुगळु कुलशैलादिगळोकोभाषमक्कुमबाव तेरविबमसंख्यातयोजनंगळुनंतरिसिद्दयक्क-
कत्वमं बोडें एकबंधनबद्धसूक्ष्मपुद्गलस्कन्धंगळिदं समवेतंगळुगतराभावमक्कुमपुर्विरदं ।

हेट्टिमउक्कस्सं पुण रूवहियं उवरिमं जहण्णं खु ।

इदि तेवोसवियप्पा पोग्गलदव्वा हु जिणादिट्ठा ॥६०१॥

१० अथस्तनोत्कृष्टाः पुना रूपाधिका उपरितनजघन्याः खलु । इति त्रयोविंशतिविकल्पाः
पुद्गलद्रव्याणि खलु जिनहृष्टानि ॥

ई त्रयोविंशतिवर्गंगेगळोळु परमाणवर्गंगेगळुजियलुळिदं द्वाविंशतिवर्गंगेगळु अथस्तनो-
त्कृष्टवर्गंगेगळु रूपाधिकमावुवाबोडें तत्तदुपरितनवर्गंगेगळुजघन्यवर्गंगेगळुपुवु खलु नियम-
दिवर्मितु त्रयोविंशतिवर्गंगाधिकल्पंगळु पुद्गलद्रव्यंगळं दु जिनरुगळिदं पेळत्पट्टुवु खलु स्फुट-

१५ महामत्स्यादिषु आवल्यसंख्यातेकभागः । सूक्ष्मनिगोदजघन्यानि वर्तमानकाले जले स्थले आकाशे वा आवल्य-
संख्यातेकभागः । उत्कृष्टान्यपि महामत्स्येषु तदालापानि । अस्मिन् सच्चित्तवर्गणात्रये अजघन्यानुत्कृष्टानि
वर्तमानकाले असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । महास्कन्धवर्गणा वर्तमानकाले एका सा तु भवनविमानाष्टपृथ्वी-
भक्तकुलशैलादीनामेकीभावरूपा । कथं संख्यातासंख्यातयोजनान्तरितानामेकत्वं ? एकबन्धनबद्धसूक्ष्मपुद्गलस्कन्धं
समवेतानामन्तराभावात् ॥६००॥

२० त्रयोविंशतिवर्गणासु अणुवर्गणातः शेषाणां अबस्तनवर्गंगोत्कृष्टानि रूपाधिकानि भूत्वा तदुपरितन-
वर्गणां जघन्यानि भवन्ति खलु नियमेन इति त्रयोविंशतिवर्गणाविकल्पाणि पुद्गलद्रव्याणि जिनैरुक्तानि

म्बयम्भूरमण द्वीपके दावानल आदिमें आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पायी जाती हैं । बादर-
निगोदवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमें क्षीणकषाय गुणस्थानके अन्तिम समयमें चार पाया
जाता है । उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा महामत्स्य आदिमें आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण
२५ पायी जाती हैं । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमें जल, स्थल अथवा आकाशमें
आवलीके असंख्यातवें भाग पाया जाता है । उसका उत्कृष्ट भी महामत्स्योंमें आवलीके
असंख्यातवें भाग पाया जाता है । प्रत्येक शरीर, बादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद इन तीन
सचेतन वर्गणाओंमें अजघन्य और अनुत्कृष्ट अर्थात् मध्यमभेद वर्तमानकालमें असंख्यात
लोकमात्र पाये जाते हैं । वर्तमानकालमें महास्कन्धवर्गणा एक है वह भवनवासियोंके
३० भवन, देवोंके विमान, आठ पृथिवियाँ, सुमेरु कुलाचल आदिका एक स्कन्धरूप है ।

शंका—उनमें तो संख्यात-असंख्यात योजनाका अन्तराल है वे एक कैसे हैं ?

समाधान—उनके मध्यमें जो सूक्ष्म पुद्गल स्कन्ध हैं वे सब उक्त विमानादिके साथ
एक बन्धनमें बद्ध होनेसे उनमें अन्तराल नहीं है ॥६००॥

तेईस वर्गणाओंमें अणुवर्गणाको छोड़कर शेष नीचेकी वर्गणाओंके उत्कृष्टमें एक

३५ अधिक करनेसे नियमसे ऊपरकी वर्गणाओंके जघन्य होते हैं । इस प्रकार जिनदेवने तेईस

मागि । ई त्रयोविंशतिवर्गणैर्गणैः प्रत्येकवर्गणेषु बाह्वर्गणैर्गणैः सूक्ष्मनिगोदवर्गणेषु-
मैत्री मूत्रं वर्गणैः सच्चित्तवर्गणैर्गणैः अयोगिचरमसमयबोद्ध प्रथमप्रत्येकशरीरवर्गणैः
जघन्यवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टादिवं
चतुष्टयमवर्गं द्वितीयवर्गणैर्गणैः द्वयं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा
उत्कृष्टेन चत्वारि भवन्ति इतवस्थितक्रमविदमनन्तवर्गणैर्गणैः सलुप्तं विरलु बलिष्ककलिल मेले ५
आवुबोदन्तवर्गणैर्गणैः वर्गणैर्गणैः द्वयं गळु स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा
त्रयं वा उत्कृष्टेन पञ्च भवन्ति सहस्रधनिकानि । इतवस्थितक्रमविदमनन्तवर्गणैर्गणैः सलुप्तं विरलु
बलिष्कमावुबोदन्तवर्गणैर्गणैः वर्गणैर्गणैः कथंचिदुदु कथंचिविल्लितं यत्तलानुमुदङ्कुमपपोडा-
गळु एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टादिवं सहस्रधनिकगळु वज्जीवंगळुपुवी क्रमादिवं समाष्ट-
समषट्पञ्चचतुस्त्रिद्विसदृशधनिकवर्गणैर्गणैः संभविषुववु । ई यमिप्रायव मध्यप्ररूपणे भव्यसिद्ध- १०
प्रायोग्यस्थानगळु गृहीतव्यमवकु-। मल्लिहं मेले यावुबोदन्तवर्गणैर्गणैः संसारिजीवप्रायोग्य-
वर्गणैर्गणैः वर्गणैर्गणैः कथंचिदुदु कथंचिविल्लितं एतलानुमुदङ्कुमपपोडागळु एकं मेणु द्वयं

खलु स्फुटम् । तासु प्रत्येकवाह्वर्गणैर्गणैः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाः तिलः सचित्ताः । तत्र अयोगिचरमसमये प्रत्येकशरीर-
जघन्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति ? यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन चत्वारि । तथा तद्द्वितीय-
वर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन चत्वारि इत्यवस्थितक्रमेणा- १५
नन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन
पञ्च इत्यवस्थितक्रमेण अनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नस्ति । यद्यस्ति तदा
एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन षट् अनेन क्रमेण सप्ताष्ट सप्तषट् पञ्चचतुस्त्रिद्विसदृशधनिकानि भवन्ति ।
इयं यवमध्यप्ररूपणा भव्यसिद्धप्रायोग्यस्थानेषु ग्राह्या । अनन्तरवर्गणा सा संसारिजीवप्रायोग्या तद् द्वयं
कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नस्ति यद्यस्ति तदा एक वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवल्यसंख्यातैकभागः इत्यवस्थित- २०

वर्गणाके भेद लिये हुए पुद्गल द्रव्योंका कथन किया है । उनमें प्रत्येक शरीर, बाह्वर्गणोद
और ये तीन वर्गणा सचित्त हैं । उनका विशेष कहते हैं—उनमें-से अयोगकेवलीके अन्तिम
समयमें पायी जानेवाली जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा लोकमें होती भी है और नहीं भी होती ।
यदि होती है तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार तक होती हैं । उस जघन्य वर्गणासे २५
एक परमाणु अधिक द्वितीय प्रत्येक शरीरवर्गणा होती भी है और नहीं भी होती । यदि होती
है तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार होती हैं । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु
बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणाओंके होनेपर उसके अनन्तर एक परमाणु अधिक वर्गणा लोकमें
होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे पाँच होती ३०
हैं । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणाएँ होनेपर पुनः
एक परमाणु अधिक वर्गणा होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या
तीन वा उत्कृष्टसे छह होती हैं । इसी क्रमसे अनन्तवर्गणा पर्यन्त उत्कृष्ट सात, आठ, सात,
छह, पाँच, चार, तीन-दो वर्गणा लोकमें समान परमाणुओंके परिमाणको लिये हुए होती हैं ।
यह यवमध्यप्ररूपणा मोक्ष जानेवाले भव्य जीवोंके योग्य स्थानोंमें ग्रहण करनेके योग्य है ।
अब जो अनन्तरवर्गणा संसारि जीवोंके योग्य हैं उसे कहते हैं । पूर्वमें कही प्रत्येक

मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टद्विदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळु सट्टाधनिकंगळु संभविमुबोवितवस्थित-
क्रमविदमनंतवर्गणंगळु सलुतं बिरलु बळिकमावुबोवनंतवर्गणंगळु वर्गणंगळु कथंचिबुटु
कथंचिविल्ल एतलानुमुटुबकुमप्योडागळु एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टद्विदमावलयसंख्यातैक-
भागमात्रंगळु सट्टाधनिकंगळु घटियिमुगुमंतु घटिसुबोवं विशेषमुंटावुबोबो पूर्ववर्गणंगळं

५ नोडलेकवर्गणंगळं विशोधाधिकंगळप्युबु

मत्तमी विधानद्विदमेयनंतवर्गणंगळु नडेवु । मत्तावुबोवनंतरोपरितनवर्गणंगळोळध-
स्तनाधस्तनवर्गणंगळं नोडलेकैकवर्गणंगळं विशोधाधिकंगळप्युबु । ई विधानविदं नडसल्प-
दुबुवेन्नेवरं यवमध्यमन्नेवरं मत्ता यवमध्यवर्गणंगळु क्वचिबिस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तवा
एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टद्विदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळप्युबुतागुसलु पूर्वोक्तक्रम-
१० विदमनंतराधस्तन सट्टाधनिकवर्गणंगळं नोडलेकवर्गणंगळं विशोधाधिकंगळप्युबु मत्तमिबुमनंत-
वर्गणंगळवस्थितक्रमविदं नडेवु । बळिक अल्लिदं मेले यावुबोवनंतरवर्गणंगळु स्यादस्ति
स्यान्नास्ति यद्यस्ति तवा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टद्विदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळप्यु-

क्रमेण अनन्तरवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं
उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैकभागः । अयं पूर्वस्मादेकरूपाधिकः- २ एवमनन्तरवर्गणा अतीत्य अनन्तरोपरितन-

१५ वर्गणानु अधस्तनाधस्तनवर्गणाम्यः एकैकाधिका भवन्ति । एवं यावत् यवमध्यं तावन्नेतव्यम् । यवमध्यवर्गणा-
सट्टाधनिकद्रव्यं क्वचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैकभागः ।
अयं ततोऽप्येकरूपाधिकः । एवमनन्तरवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति, यद्यस्ति तदा
एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैकभागः । अयं पूर्वस्मादेकरूपहीनः । एवं यावदुत्कृष्टा प्रत्येक-
वर्गणा तावन्नेयम् । तदुत्कृष्टमपि स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन

२० वर्गणासे एक परमाणु अधिक जो प्रत्येक वर्गणा है वह लोकमें होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती है । इसी क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणा बीतनेपर उससे एक परमाणु अधिक अनन्तरवर्गणा कथंचित् है, कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक या दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती है । पहलेसे इसका प्रमाण एक अधिक है ।
२५ इस प्रकार अनन्त वर्गणा बीतनेपर अनन्तरकी ऊपरकी वर्गणाओंमें नीचे-नीचेकी वर्गणासे एक-एक अधिक परमाणु होता है । इस प्रकार जबतक यवमध्य आये तब तक ले जाना चाहिए । यवमध्यमें जितने परमाणुओंके स्फुन्धरूप प्रत्येक वर्गणा होती है उतने-उतने परमाणुओंके स्फुन्धरूप प्रत्येक वर्गणा लोकमें होती भी है या नहीं भी होती ? यदि हैं तो एक या दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती हैं । यह उससे भी
३० एक अधिक है । ऐसे अनन्त वर्गणा बीतनेपर अनन्तर जो वर्गणा है वह कथंचित् है कथंचित् नहीं है । यदि है तो एक दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग है ।

वंतागुप्तं पूर्ववर्गणं नोडलेकवर्गणं विशेषहीनगच्छन्वितनेवरमुत्कृष्टप्रत्येकसदृशधनिक-
वर्गणगच्छन्नेवरं आ उत्कृष्टप्रत्येकवर्गणयोऽन्तर्गणगच्छन्वितं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा
एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणुत्कृष्टविबभावल्पसंख्यातैकभागगच्छन् संभविमुर्ववितु ज्ञातव्यमक्कुं । एतो
प्रत्येकवर्गणं भव्यसिद्धमभव्यसिद्धमनाद्यसि पेठल्पददुर्वते बावरनिगोदवर्गणयोऽन्तर्गणगच्छन् पेठल्पददुर्वु
वेरपेठकेयिल्ल सूक्ष्मनिगोदवर्गणयोऽन्तर्गणगच्छन् जलस्थलाकागाविगच्छन् सर्वजघन्यसूक्ष्मनिगोद-
वर्गणयोऽन्तर्गणगच्छन् कथंचिदु कथंचिल्ल । एतलानुमुटक्कुमप्योडागच्छन् मेणु द्वयं मेणु त्रयं
मेणुत्कृष्टविबभावल्पसंख्यातैकभागमात्रगच्छन्वितं भव्यसिद्धप्रायोग्यप्रत्येकशरीरगच्छन् पेठल्पद
विधानविदं नडसल्पदुर्वनेवरं यवमध्यमन्नेवरं मायवमध्यमोडभावल्पसंख्यातैकभागमात्रगच्छन्
सदृशधनिकगच्छन्वु । मत्तं प्रत्येकशरीरवर्गणाविधानविदं मेले नडसल्पदुर्वनेवरमुत्कृष्टसूक्ष्म-

आवल्पसंख्यातैकभागः इति प्रत्येकवर्गणा भव्यसिद्धान् अव्यसिद्धाश्च आश्रित्योक्ता । एवं बादरनिगोदवर्गणा-
यामपि वक्तव्यं, पृथक् कथनं नास्ति । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाया तु जलस्थलाकाशादिषु सर्वजघन्यं कथञ्चिदस्ति
कथञ्चिन्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवल्पसंख्यातैकभागः एवमभव्यसिद्धप्रायोग्य-
प्रत्येकशरीरवन्नेतव्यं यावत् यवमध्यं तावत् । तत्रापि आवल्पसंख्यातैकभागसदृशधनिकानि भवन्ति । पुनः
प्रत्येकवर्गणावन्नेतव्यं यावत्सदृशगच्छन् तावत् । तदपि एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवल्पसंख्यातैक-

यद् प्रमाण यवमध्य सम्बन्धी पूर्वं प्ररूपणासे एक हीन है । इस प्रकार उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर-
वर्गणा तक ले जाना चाहिए । अर्थात् एक परमाणुके बढ़नेसे एक वर्गणा होती है । सो अनन्त-
अनन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमें-से एक घटाना । उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा पर्यन्त ऐसा करना
चाहिए । उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा भी लोकमें कथंचित् है कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक
या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती है । इस प्रकार भव्य-अभव्य
जीवोंकी अपेक्षा प्रत्येक वर्गणा कही । इसी प्रकार बादरनिगोद वर्गणाका भी कथन करना
चाहिए । उसमें कुछ विशेष कथन नहीं है । जैसे प्रत्येक वर्गणामें अयोगीके अन्त समयमें
सम्भव जघन्य वर्गणाको लेकर भव्योंकी अपेक्षा कथन किया है वैसे ही यहाँ क्षीणकषायके
अन्त समयमें सम्भव उसके शरीरके आश्रित जघन्यबादरनिगोद वर्गणाको लेकर भव्योंकी
अपेक्षा कथन जानना । सामान्य संसारीकी अपेक्षा दोनों स्थानोंमें समानता सम्भव है । आगे
सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका कथन करते हैं ।

यहाँ भव्यकी अपेक्षा कथन नहीं है । अतः सूक्ष्म निगोदवर्गणा लोकमें हों भी न भी
हों । यदि होती है तो एक, दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती
है । आगे जैसे संसारियोंकी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणाका कथन किया है वैसे ही यवमध्य पर्यन्त
अनन्तानन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमें एक-एक बढ़ाना । पीछे उत्कृष्ट सूक्ष्म वर्गणा पर्यन्त
एक-एक घटाना । सामान्यसे सर्वत्र उत्कृष्टका प्रमाण आवलीका असंख्यातवाँ भाग है ।
यहाँ सर्वत्र अभव्य सिद्धोंके योग्य प्रत्येक बादर सूक्ष्म निगोदवर्गणाकी यथाकार प्ररूपणामें
गुणहानिका गच्छ जीवराशिसे अनन्तगुणा जानना । नाना गुणहानि शलाकाका प्रमाण
यवमध्यमें ऊपर और नीचे आवलीका असंख्यातवाँ भाग प्रमाण जानना । इसका अभिप्राय
यह है कि संसारी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणा, बादरनिगोदवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें जो
यवमध्य प्ररूपणा कही है उसमें लोकमें पाये जानेकी अपेक्षा जितने एक-एक परमाणु बढ़ने

निगोववर्गणावसानमन्नेवरमा उत्कृष्टसूक्ष्मनिगोववर्गणयोऽवर्गणगळ येनितु संभवितुगुमे बोडो बु मेणु यरडु मेणु मूल्कृष्टदिदमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुवलि सर्वत्रा भव्यसिद्धप्रायोग्ययव-
मध्यंगळोऽ पुणहान्यध्वानं सर्वजोवर्गं नोडलनंतगुणितमभक्तुं १६ ख नानागुणहानिशलाकगळ
यवमध्यवर्तणद कंठगेयं मेगेयुमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुपु ८ ।

पृथ्वी जलं च छाया चतुरिदिव्यविसयकम्मपरमाणु ।

छविवहभेयं भणियं पोगलदव्वं जिणवरेहिं ॥६०२॥

पृथ्वी जलं च छाया चतुरिदिव्यविषयः कम्मपरमाणुः वड्विषभेवं भणितं पुद्गलद्रव्यं
जिनवरेः ॥

पृथ्वीमेवं जलमेवं छायेमेवं चतुरिदिव्यविषयवर्जितशेषेद्विषयचतुष्टयविषयमेवं कम्ममेवं
१० परमाणुम वितु पुद्गलद्रव्यं वट्टप्रकारममुळठुवं बु जिनवररिवं भणितं निरूपितसत्पटट्टु ।

भागो भवति । तत्र सर्वत्र अभव्यसिद्धप्रायोग्ययवमध्येषु गुणहान्यध्वानं सर्वजोवर्गोऽनन्तगुणं १६ ख नानागुण-
हानिशलाकायवमध्यादवः उपर्यपि आवत्यसंख्यातैकभागः ८ ॥६०१॥

पृथ्वी जलं छाया चतुर्वर्जितशेषचतुरिन्द्रियविषयः कम्मपरमाणुश्चेति पुद्गलद्रव्यं योडा जिन-
वरैर्भणितम् ॥६०२॥

१५ रूप जो वर्गणा भेद हैं उन भेदोंका प्रमाण तो द्रव्य है । और जिन वर्गणाओंमें उत्कृष्ट पानेकी
अपेक्षा समानता पायी जाती है उनका समूह निषेक है और उनका जो प्रमाण है वह स्थिति
है । तथा एक गुणहानिमें निषेकोंका जो प्रमाण है वह गुणहानिका गच्छ है । उसका प्रमाण
जीवराशिसे अनन्त गुना है । तथा यवमध्यके ऊपर और नीचे जो गुणहानिका प्रमाण है वह
नाना गुणहानि है । सो प्रत्येक आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र है ।

२० इस प्रकार द्रव्यादिका प्रमाण जानकर जैसे निषेकोंमें द्रव्यका प्रमाण लानेका विधान
है वैसे ही उत्कृष्ट पानेकी अपेक्षा समानरूप वर्गणाओंका प्रमाण यवमध्यसे ऊपर और नीचे
व्य घटता क्रम लिये जानना ।

शंका—यहाँ तो प्रत्येक आदि तीन सचित्त वर्गणाओंके अनन्त भेद कहे और एक-एक
भेदरूप वर्गणा लोकमें आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण सामान्य रूपसे कही । किन्तु

२५ पहले मध्यभेदरूप सचित्त वर्गणा सब असंख्यात लोक प्रमाण ही कही है । सो उत्कृष्ट और
जघन्यको छोड़ सब भेद मध्य भेदोंमें आ जाते हैं वहाँ ऐसा प्रमाण कैसे सम्भव है ?

समाधान—यहाँ सब भेदोंमें ऐसा कहा है कि होते भी हैं, नहीं भी होते । यदि होते
हैं तो एक दो आदि उत्कृष्ट आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं । सो यह कथन
नाना कालकी अपेक्षा है, किसी एक वर्तमान कालकी अपेक्षा वर्तमान कालमें सब मध्यभेद-

३० रूप प्रत्येकादि वर्गणा असंख्यात लोक प्रमाण ही पायी जाती हैं । अधिक नहीं । उनमें-से
किसी भेदरूप वर्गणाकी नास्ति ही है और किसी भेदरूप वर्गणा एक आदि प्रमाणमें पायी
जाती है । तथा किसी भेदरूप वर्गणा उत्कृष्ट प्रमाणको लिये हुए पायी जाती है ।

इस प्रकार तेईस वर्गणाओंका कथन किया ॥६०१॥

पृथ्वी, जल, छाया, चक्षुको छोड़ शेष चार इन्द्रियोंका विषय और कार्माणस्कन्ध

३५ तथा परमाणु इस प्रकार जिनेन्द्र देव पुद्गल द्रव्यके छह भेद कहे हैं ॥६०२॥

बादरबादरबादर बादरसुद्धं च सुद्धमधूलं च ।

सुद्धं च सुद्धमसुद्धं धरादियं होदि छन्मेयं ॥६०३॥

बादरबादरं बादरसूक्ष्मं च सूक्ष्मस्थूलं च । सूक्ष्मं च सूक्ष्मसूक्ष्मं धरादिकं भवति वद्भवेदं ॥
पृथ्विरूपपुद्गलद्रव्यं बादरबादरमेव बुबु । छेविसत्कं भेविसत्कं अन्यत्रमोष्येदं शक्यमप्यु
बादरबादरमेव बुवत्थं । जलं बादरमेव बुबु । आवुबोवु छेविसत्कं भेविसत्कं अशक्यमन्यत्रमोष्येदं ५
शक्यमप्यु बादरमेव बुवत्थं । छायेयं बादरसूक्ष्ममेव बुबु । आवुबोवु छेविसत्कं भेविसत्कमुन्यत्रमोष्येद-
शक्यमप्यु बादरसूक्ष्ममेव बुवत्थं । आवुबोवु चक्षुरिन्द्रियरहितशेषचतुरिन्द्रियविषयमप्य बाह्यात्यंतमव-
सूक्ष्मस्थूलमेव बुबु । कर्ममं सूक्ष्ममेव बुबु । आवुबोवु द्रव्यं देशावधिपरमावधिविषयमप्य सूक्ष्ममेव बुवत्थं ।
परमाणुवं सूक्ष्मसूक्ष्ममेव बुबु । आवुबोवु पुद्गलद्रव्यमप्यु सर्वावधिविषयमेवावोडे सूक्ष्मसूक्ष्ममे-
बुवत्थं ।

स्वंधं सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणंति देसो चि ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी वेव परमाणु ॥६०४॥

स्कन्ध सकलसमत्थं तस्य चाद्धं भणंति देश इति । अद्धाद्धं च प्रवेशः अविभागी वेव
परमाणुः ॥

स्कन्धमेव बुबु सर्वांशगर्लधं संपूर्णमक्कुमवरद्धं देशमेवितु पेळ्वर । अद्धस्याद्धमद्धाद्धमव १५
प्रवेशमेव पेळ्वर । अविभागियप्युर्वारवं परमाणुवेव पेळ्वर गणधराविपरमाणुमज्ञानिगडु । इंतु
स्थानस्वरूपाधिकारंतिदुर्दु ।

पृथ्वीरूपपुद्गलद्रव्यं बादरबादरं छेत्तु भेत्तु अन्यत्र नेत्तु शक्यं तद्बादरबादरमित्यर्थः । जलं बादरं,
यच्छेत्तु भेत्तुमशक्यं, अन्यत्र नेत्तु शक्यं तद्बादरमित्यर्थः । छाया बादरसूक्ष्मं यच्छेत्तु भेत्तुमन्यत्र नेत्तुमशक्यं
तद्बादरसूक्ष्ममित्यर्थः । यः चक्षुर्वजितचतुरिन्द्रियविषयो बाह्यार्थः तत्सूक्ष्मस्थूलम् । कर्म सूक्ष्मं, यद्द्रव्यं देशा- २०
वधिपरमावधिविषयं तत्सूक्ष्ममित्यर्थः । परमाणुसूक्ष्मसूक्ष्मं तत्सर्वावधिविषयं तत्सूक्ष्मसूक्ष्ममित्यर्थः ॥६०३॥

स्कन्धं सर्वांशमपूर्णं भणन्ति तदर्थं च देशं, अर्थस्यार्थं प्रदेशं अविभागिभूतं परमाणुम् ॥६०४॥ इति
स्थानस्वरूपाधिकारः ।

पृथ्वीरूप पुद्गल द्रव्य बादर-बादर है । जिसका छेदन-भेदन किया जा सके, जिसे
एक स्थानसे दूसरे स्थानपर ले जाया जा सके वह बादर-बादर है । जिसका छेदन-भेदन २५
तो न हो सके किन्तु अन्यत्र ले जाया जा सके वह बादर है । छाया बादरसूक्ष्म है । जो
छेदन-भेदन और अन्यत्र ले जानेमें अशक्य हो वह बादर सूक्ष्म है । जो चक्षुको छोड़ शेष
चार इन्द्रियोंका विषय बाह्य पदार्थ है वह सूक्ष्म स्थूल है । कर्मस्कन्ध सूक्ष्म है । जो द्रव्य
देशावधि और परमावधिज्ञानका विषय होता है वह सूक्ष्म है । परमाणु सूक्ष्मसूक्ष्म है ।
जो सर्वावधिज्ञानका विषय है वह सूक्ष्मसूक्ष्म है ॥६०३॥

जो सब अंशोंसे पूर्ण हो उसे स्कन्ध कहते हैं । उसके आवेको देश कहते हैं । और ३०
आवेको आवेको प्रदेश कहते हैं । जिसका विभाग न हो सके वह परमाणु है ॥६०४॥

स्थानाधिकार समाप्त हुआ ।

१. म चक्षुरिन्द्रियविषयवज्जं नाल्किन्द्रियविषयमप्य ।

गदिठाणोगहकिरियासाधनभूदं खु होदि धम्मतियं ।

वत्तणकिरियासाधनभूदो णियमेण कालो दु ॥६०५॥

गतिस्थानावगाहक्रियासाधनभूतं खलु भवति धम्मंत्रयं । वर्तनक्रियासाधनभूतो नियमेन कालस्तु ॥

- ५ देशांतरप्राप्तिहेतुबं गतिये बुदु । तद्विपरीतमं स्थानमं बुदु । अवकाशवानमनवगाहमं बुदु । गतिक्रियावतंगळप्पजीवपुद्गलंगळ गतिक्रियासाधनभूतं धम्मंद्रव्यमक्कुं । मत्स्यगमनक्रियेयोळ जलमं तंतं । स्थानक्रियावतंगळप्प जीवपुद्गलंगळ स्थानक्रियासाधनभूतमधम्मंद्रव्यमक्कुं पथिक-जनंगळ स्थानक्रियेयोळ छाये ये तंतं ।

अवगाहक्रियावतंगळप्प जीवपुद्गलादिद्रव्यंगळ अवगाहक्रियेयोळ साधनभूतमाकाशद्रव्य-

- १० मक्कुमिप्पगे वसति ये तंतं, इत्थिये वपं क्रियावतंगळप्प अवगाहिजीवपुद्गलंगळो अवकाश-दानं युक्तमक्कुमितरधर्मादिद्रव्यंगळ निष्क्रियंगळं नित्यसंबंधंगळमवक्के तवगाहवानमं बोद्धंतस्तु येक्के बोद्धपचारविदं तत्तिद्वियक्कुमप्पुवरिदं । ये तौगळ गमनाभावमागुत्तिरलं सर्वगतमाकाश-मेविदु पेळत्पट्टदुदु सर्वत्र सदभावमप्पुवरिदंमंते धर्मादिगळो अवगाहनक्रियाभाववोळं सर्वत्र व्याप्तिदर्शनविदमवगाहमिनुपपत्तिरत्पट्टदुदु । मत्तमं वपमं सलानुमवकाशवानमाकाशक्के स्वभावमा-

- १५ देशान्तरप्राप्तिहेतुगतिः । तद्विपरीतं स्थानम् । अवकाशदानमवगाहः । गतिक्रियावतो जीवपुद्गलयोः तत्क्रियासाधनभूतं धर्मद्रव्यं मत्स्याना जलमिव । स्थानक्रियावतो जीवपुद्गलयोः तत्क्रियासाधनभूतमधर्मद्रव्यं पथिकानां छायेव । अवगाहनक्रियावता जीवपुद्गलादीना तत्क्रियासाधनभूतमाकाशद्रव्यं तिष्ठतो वसतिरिव । ननु क्रियावतोरवगाहिजीवपुद्गलयोरेवावकाशदानं युक्तं धर्मादीना तु निष्क्रियाणां नित्यसंबन्धानां तत् कथं ? इति तत्र उपचारेण तत्सिद्धे । यथा गमनाभावेऽपि सर्वगतमाकाशमित्युच्यते सर्वत्र सद्भावात् तथा धर्मादीना अवगाहनक्रियाया अभावेऽपि सर्वत्र व्याप्तिदर्शनात् अवगाह इत्युपचर्यते ॥

- २० एक देशसे दूसरे देशको प्राप्त होनेमें जो कारण है वह गति है । उससे विपरीत स्थान है । अवकाशदानको अवगाह कहते हैं । जैसे मत्स्योंको गमनमें सहायक जल है वैसे ही गतिरूप क्रिया करते हुए जीव और पुद्गलोंकी गतिक्रियामें सहायक धर्मद्रव्य है । जैसे छाया पथिकोंके ठहरनेका साधन है वैसे ही ठहरने रूप क्रिया परिणत जीव पुद्गलोंको ठहरने रूप क्रियामें साधन अधर्म द्रव्य है । जैसे निवास करनेवालोंको वसतिका साधनभूत है वैसे ही अवगाहन क्रियावाले जीव पुद्गल आदिको उस क्रियामें साधनभूत आकाश-द्रव्य है ।

शंका—क्रियावान् अवगाही जीव और पुद्गलोंको ही अवकाश देना युक्त है । धर्म आदि तो निष्क्रिय हैं, नित्य सम्बद्ध हैं उन्हें अवकाशदान कैसे सम्भव है ?

समाधान—ऐसा कथन उपचारसे किया गया है । जैसे आकाशमें गमनका अभाव

- ३० होनेपर भी उसे सर्वगत कहा जाता है क्योंकि वह सर्वत्र पाया जाता है । वैसे ही धर्मादिमें अवगाह क्रिया न होनेपर भी समस्त लोकाकाशमें व्याप्त होनेसे अवगाहका उपचार किया जाता है ।

बोडे वज्राविर्गच्छिबं लोष्टाविगच्छो भिस्पाविर्गच्छिबं गवाविगच्छोयं व्याघातमेव्यबलपडवे कालपट्टु-
वल्ते व्याघातसमु कारणविबसो याकाशकवगाहवानं कुंवलपडुगुमं दितेनल्वेडेके बोडे बोधमल्लपुदे
कारणमागि ।

अदेते बोडे स्थूलगच्छप्य वज्रलोष्टाविगच्छो परस्परव्याघातमे दितिवक्के अवकाशदानसामर्थ्यं
कुंवलपडवल्लि अवगाहिगच्छोये व्याघातमपुदरिबं वज्राविगच्छो मत्ते स्थूलगच्छपुदरिबं परस्परं ५
प्रत्यवकाशदानमं माळुपुवल्लवे वैदितु बोधकवकाशमिल्ल । आवुवु केलवु पुदगलंगळु सूक्ष्मगळवु
परस्परं प्रत्यवकाशदानमं माळुपुवु येत्तलानुमिताबोडे इवाकाशकसाधारणलक्षणं मत्तेके बोडे :—
इतरद्रव्यंगळं तत्सदभावमपुदरिबं दितेनल्वेडेके बोडे सर्वपदार्थंगलो साधारणावगाहनहेतुत्वमी
याकाशकसाधारणलक्षणमं वैदितु बोधमिल्ल । अलोकाकाशबोळु अवगाहवानमिल्लपुदरिबंमभाव-
मवकुमं वैत्तलानुमं बोडयुत्तमेके बोडे स्वभावपरित्यागमिल्लमपुदरिबं । वर्तनक्रियासाधनभूतो १०
नियमेन कालस्तु । जीवादिवर्तनक्रियावतंगळप्य द्रव्यंगळ वर्तनक्रियासाधनभूतं तु मत्ते नियमविबं
कालद्रव्यमवकुं ।

अथ यदि अवकाशदानं आकाशस्य स्वभावस्तदा वज्रादिमिलोष्टादीना भिस्पादिभिर्गवादीना च
व्याघातो भाभूत्, दूषयते च व्याघातः । तेन आकाशस्य अवगाहदानं हीयते इति नाशङ्कनीयं, वज्रलोष्टादीना
स्थूलत्वाद् व्याघातेऽपि अवगाहिनामेव व्याघातात् तस्य अवगाहदानसामर्थ्यह्रासाभावात् । सूक्ष्मपुदगलानां १५
परस्परं प्रत्यवकाशदानाकारणात् । यद्येवं तर्हि आकाशस्य तदसाधारणलक्षणं न इतरद्रव्याणामपि तत्सद्भावात्
इति न मननव्यं, सर्वपदार्थानां साधारणावगाहनहेतुत्वस्यैव आकाशस्यासाधारणलक्षणत्वात् । तर्हि अलोकाकाशे
अवगाहनदानाभावात् अभावः स्यात् ? तदपि न, स्वभावपरित्यागाभावात् । तु—पुनः द्रव्याणां वर्तनाक्रिया-
साधनभूतं नियमेन कालद्रव्य भवति ॥

शंका—अवकाश देना आकाशका स्वभाव है तो वज्र आदिसे लोष्ट आदिका और २०
दीवार आदिसे गाय आदिका व्याघात—टक्कर नहीं होना चाहिए । किन्तु व्याघात देखा
जाता है अतः आकाशके अवगाह देनेकी बात नहीं घटती ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए; क्योंकि वज्र, लोष्ट आदि स्थूल हैं २५
उनका व्याघात होनेपर अवगाहियोंमें ही व्याघात हुआ । इससे आकाशके अवकाशदानकी
शक्तिमें कोई कमी नहीं आती; क्योंकि सूक्ष्म पुदगल परस्परमें भी एक दूसरेको अवकाश
देते हैं, किन्तु स्थूलोंमें ऐसा सम्भव नहीं है ।

शंका—यदि सूक्ष्म पुदगल भी परस्परमें अवकाशदान करते हैं तो अवकाश देना
आकाशका असाधारण लक्षण नहीं हुआ; क्योंकि यह लक्षण अन्य द्रव्योंमें भी पाया जाता है ?
समाधान—ऐसा नहीं है; क्योंकि सब पदार्थोंको अवगाह देनेमें साधारण कारण होना
ही आकाशका असाधारण लक्षण है ।

शंका—तब अलोकाकाशमें तो आकाश किसीको अवकाश दान नहीं करता अतः वहाँ ३०
उसका अभाव मानना होगा ।

समाधान—ऐसा कथन भी ठीक नहीं है क्योंकि वहाँ भी वह अपना स्वभाव नहीं
छोड़ता । तथा द्रव्योंकी वर्तनाक्रियामें साधनभूत नियमसे कालद्रव्य है ॥६०५॥

अणोपणुदयारेण य जीवा वड्ढति पोग्गलाणि पुणो ।

देहादीणिवत्तणकारणभूदा हु णियमेण ॥६०६॥

अण्योपकारेण च जीवा वर्तते पुद्गलाः पुनः । देहादीनां निर्वर्तनकारणभूताः खलु नियमेन ॥

- ५ अन्योपकारादिवं स्वामिभूत्यानाचार्यशिष्यनेदितेषमादिभावादिवं वर्तनं परस्परोपग्रह-
मवकुं । अन्योपकारमेंबुवक्कुमेंबुदर्थमवेंतेंबोडे स्वामि येंचं भूत्यरुगळे वित्तत्यागाद्युपकार-
बोळु वर्तिसुगुं । भूत्यरुगळु हितप्रतिपादनविबमुपहितप्रतिषेधनविबमुं वर्तिसुवर्गं । आचार्यंनुमु-
भयलोकफलप्रदोपदेशदर्शनविबं तदुपदेशविहितक्रियानुष्ठानविबमुं शिष्यरुगल्युपकारबोळु वर्तिसुगुं ।
शिष्यरुगळुं तवानुकूल्यवृत्तिविबमुपकाराधिकारंगळोळु वर्तिसुगुं । इंतन्योपकारादिवं जीवंगळु
१० वर्तिसुववु । च शब्दादिदमनुपकारादिवमुं वर्तिसुवु । अनुभयविबमुं वर्तिसुवु । पुद्गलाः पुनर्देहादीनां
खलु निर्वर्तनकारणभूताः नियमेन पुद्गलंगळु मत्ते जीवंगळु देहादिगलनिर्वर्तनकारणभूतंगळुपुव्वलि-
देहग्रहणादिवं कर्मनोकर्मंगळो गृहणमवकुं । नोकर्मकर्मवाग्मनउच्छ्वासनिःश्वासंगळ निर्वर्तन-
कारणभूतंगळु नियमादिवं पुद्गलंगळुपुव्वं बुदर्थमिल्लि पूव्वंपअमं माडिदपं कर्ममपौद्गलिकमेकें बोडे
अनाकारत्वविबं । आकारवतंगळुपौदारिकादिगळो पौद्गलिकत्वं युक्तमं वितिवक्कुत्तरमंतत्तेकें बोडे
१५ कर्ममं पौद्गलिकमेयक्कुं तडिपाकक्कं मूर्तिमत्संबंधनिमित्तत्वादिं काणलपट्टुदु ब्रीह्यादिगळो
उदकादिद्रव्यसंबंधप्रापितपरिपाकंगळो पौद्गलिकत्वमत्ते कर्ममंगुं लगुडकटकादिमूर्तिमद्द्रव्योप-

- अण्योपमुपकारेण जीवा वर्तते यथा स्वामी भूत्य वित्तत्यागादिना, भूत्यस्त हितप्रतिपादानादित-
प्रतिषेधादिना, आचार्यः शिष्य उभयलोकफलप्रदोपदेशक्रियानुष्ठानाभ्यां, शिष्यस्त आनुकूल्यवृत्त्युपकाराधिकारैः,
चणव्वात् अनुपकारानुभयाभ्यामपि वर्तन्ते । पुद्गलाः पुनः देहादीनां कर्मनो कर्मवाग्मनउच्छ्वासनिदवासाना
२० निर्वर्तनकारणभूताः खलु नियमेन भवन्ति । ननु कर्मापौद्गलिकं अनाकारत्वात्-आकारवतामौदारिकादीनामेव
तथायं युक्तमिति तन्न, कर्मापि पौद्गलिकमेव लगुडकटकादिमूर्तद्रव्यसन्धेन पचमानत्वात् । उदकादिमूर्त-
द्रव्यसन्धेन ब्रीह्यादिवत् । वाक् द्रव्याभाववेदात् । तत्र भाववाग् वीर्यान्तरायमतिश्रुतावरणक्षयोप-

- जीव परस्परमें एक दूसरेका उपकार करते हैं । जैसे स्वामी अपने धन आदिके द्वारा
सेवकका उपकार करता है और सेवक हितकी बात कहने तथा अहितसे रोकने आदिके द्वारा
२५ स्वामीका उपकार करता है । गुरु इस लोक और परलोकमें फल देनेवाले उपदेश तथा
क्रियाके अनुष्ठान द्वारा शिष्यका उपकार करता है और शिष्य गुरुके अनुकूल रहकर उनका
उपकार करता है । पुद्गल शरीर आदि तथा कर्म-नोकर्म, वचन, मन, उच्छ्वास, निश्वास
आदिकी रचनामें नियमसे कारण होते हैं ।

- शंका—कर्म पौद्गलिक नहीं है क्योंकि उसका कोई आकार नहीं है । आकारवाले
जो औदारिक आदि शरीर हैं उन्हें ही पौद्गलिक मानना युक्त है ?

- समाधान—नहीं, कर्म भी पौद्गलिक ही है क्योंकि लाठी, काँटा आदि मूर्तद्रव्यके
सम्बन्धसे ही फल देता है जैसे पानी आदि मूर्तद्रव्यके सम्बन्धसे पकनेवाले धान मूर्त हैं ।

द्रव्य और भावके भेदसे वाक् दो प्रकार की है । भाववाक् वीर्यान्तराय, मतिज्ञाना-

पातमागुत्तं विरलु बिपक्ष्यमानत्वंविदं पौद्गलिकमर्थं निदधैसत्पदुबुधु । वाग् द्विप्रकारमक्कुं द्रव्यवाक् भाववाक्कंदितल्लि भाववाक्कं बुधु बोध्यात् रायमतिश्रुतज्ञानावरणक्षयोपशमंगोपांगनामलाभनिमित्त-
त्वंविदं पौद्गलिकेयक्कुमेकं बोधे तदभावमागुत्तरलु तद्वृत्त्यभावमप्युद्धारं । तत्सामर्थ्यपेतत्वंविदं
क्रियावर्तनत्वात्मनिर्बं प्रेष्ट्यमाणगच्छप्प पुद्गलंगळु वाक्त्वंविदं परिणमिसुववेदितु द्रव्यवाक्कुं
पौद्गलिकेयक्कुं मेकं बोधे श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वंविदं इतरेंद्रियविषयमेतु कारणमागदं बोधे तद्वप्रहणा-
योग्यत्वंविदं घ्राणप्राह्णायंघ्रव्यबोद्धु रसाद्यनुपलब्धयंते, अमूर्तं वाक्कं बेल्लानुमे'वैय्यपोडे युक्त
मल्लेकं बोधे मूर्तिमद्वप्रहणावरोधव्याघाताभिभवाविबधंनविदं मूर्तिमत्त्व सिद्धियप्युद्धारं ।

मनमुं द्विप्रकारमक्कुं द्रव्यभावभेदंविदल्लि भावमनस्ते'बुधु लब्धुपयोगलक्षणं पुद्गला
लब्धनविदं पौद्गलिकमक्कुं । द्रव्यमनमुं ज्ञानावरणवीर्यात्तरायक्षयोपशमंगोपांगनामलाभप्रत्यय-
गच्छप्प गुणदोषविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखमत्पात्मंगनुग्राहकपुद्गलंगळुमनस्त्वविदं परिण-
तंगळे'दितु पौद्गलिकमक्कुं । बोधंनं वषः—मनं द्रव्यांतरं रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्र-

शमाङ्गोपाङ्गनामकर्मलाभनिमित्तत्वात् पौद्गलिका तदभावे तद्वृत्त्यभावात् । तत्सामर्थ्यपेतत्वेन क्रियावत्तामाना
प्रेममाणपुद्गला वाक्त्वेन परिणमन्तीति द्रव्यत्रायपि पौद्गलिकैव श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वात् । इतरेंद्रियविषयापि
कुतो न स्यात् तद्वप्रहणायोग्यत्वात् घ्राणप्राह्णे गन्धद्रव्ये रसाद्यनुपलब्धिवत् । अमूर्ता वाग् इत्यप्युक्तं
मूर्तंप्रहणावरोधव्याघाताभिभवादिविदं मूर्तत्वसिद्धेः । मनोऽपि तथा द्वेषा । तत्र भावमनः लब्धुपयोगलक्षणं
पुद्गलालम्बनात् पौद्गलिकम् । द्रव्यमनोऽपि ज्ञानावरणवीर्यान्तरायक्षयोपशममाङ्गोपाङ्गनामकर्मलाभप्रत्यय-
गुणदोषविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखमत्पात्मनोऽनुग्राहकपुद्गलानां तत्वात्वेन परिणमनात् पौद्गलिकम् ।
कश्चिदाह—मन द्रव्यान्तरं रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्रं, पौद्गलिकं न । आचार्य आह—तेन आत्मनः

वरण और श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशम तथा अंगोपांग नामक कर्मके उदयके निमित्तसे होनेसे
पौद्गलिक है । उसके अभावे भाववचन—बोलनेकी शक्ति नहीं होती । भाववचनकी
शक्तिसे युक्त क्रियावान् आत्माके द्वारा प्रेरित पुद्गल वचन रूप परिणत होते हैं इसलिए
द्रव्यवाक् भी पौद्गलिक ही है क्योंकि श्रोत्र इन्द्रियका विषय है ।

शंका—जब वचन पौद्गलिक है तो अन्य इन्द्रियोंका भी विषय क्यों नहीं है ?

समाधान—वह अन्य इन्द्रियोंसे ग्रहण करनेके अयोग्य है । जैसे घ्राण इन्द्रियसे ग्राह्य
सुगन्धित द्रव्यमें रसना आदि इन्द्रियोंकी प्रवृत्ति नहीं होती ।

वचन अमूर्तिक है ऐसा कहना भी अयुक्त है क्योंकि मूर्त इन्द्रियके द्वारा शब्दका
ग्रहण होता है, मूर्त दीवार आदिसे रोका जाता है, मूर्त पदार्थसे टकराता है तथा बहुत
तीव्र शब्दसे मन्द शब्द दब जाता है इससे वचन मूर्तिक सिद्ध होता है । मन भी दो प्रकार-
का है—भावमन और द्रव्यमन । भावमन लब्धि और उपयोग लक्षणवाला है । वह पुद्गलके
अवलम्बनसे होता है । इसलिए पौद्गलिक है । द्रव्यमन भी पौद्गलिक है क्योंकि ज्ञानावरण
और वीर्यान्तरायके क्षयोपशम तथा अंगोपांग नामक कर्मके उदयसे जब आत्मा गुण-दोषके
विचार, स्मरण आदिके अभिमुख होता है तो उसके उपकारी पुद्गल मन रूपसे परिणमन
करते हैं इसलिए पौद्गलिक है । किसीका कहना है—मन एक पृथक् द्रव्य है उसमें रूपादि

मवक्के पौद्गलिकत्वमयुक्तमेवितु ये बोद्धव्याप्तये दणं—आ इन्द्रियबोडनात्मंगे संबंधमुटो मेणु संबंधमिल्लो ? येत्तलानु संबंधमिल्ले बेयप्पोडवत्तेके बोडे आत्संगुपकारमागल्लेकुमाउपकारमं माडुनु इन्द्रियक्कं साच्चियमं सच्चिवत्त्वमुमं माडुनु अथवा संबंधमुटं बेयप्पोडे एकप्रवेशसंबंधमपु-
५ मुटं बेयप्पोडुनु संभविसेके बोडे अनुमात्रक्के तत्सामर्थ्याभावमपुवरिदं ।

अमूर्तनप्पात्मंगे निष्क्रियंगो अद्रष्टमप्य गुणमन्यत्रक्रियारंभबोडु समर्थमल्लु अहंगे काण-
ल्पट्टुनु । वायुद्रव्यविशेषं क्रियाधत्तमुं स्पर्शनवत्तमुं प्राप्तमाडुनु वनस्पतियोडु परिस्पंदहेतुवक्कुं
तद्विपरीतलक्षणमी यणुमेवितु क्रियाहेतुत्वाभावमक्कुं । वीर्यांतरायज्ञानावरणक्षयोपमांगोपांग-
नामोदयोपेक्षदिवमात्मनिदुवस्यमानकण्यमप्य वायुउच्छ्वासलक्षणमप्युनु प्राणमेवु पेळल्पट्टुनु । आ
१० वायुविदमेयात्मंगे पोरण वायुवनम्यंतरीक्रियमाणनिश्वासलक्षणमपानमेवु पेळल्पट्टुनु । इता
थेरडुमात्मंगे अनुप्राहिगळप्युवेके बोडे जीवितहेतुत्वादिवमा मनःप्राणापानंगळो मूर्तिमत्वमरियल्प-
डुवुदेके बोडे प्रतिघातादिवर्शनविदं प्रतिभयहेतुगळप्यज्ञानिपातादिगळिदं मनक्के प्रतिघातं काण-
ल्पट्टुनु । सुरादिगळि स्वादिगळिदमप्य पूतिगधिप्रतिभयदिव हस्ततलपुटादिगळिदमास्यसवरणादिवं

सम्बन्धः स्यात् न वा ? यदि न, तन्न आत्मनः उपकारेण भाव्यं तन्नोपकुर्वीत, इन्द्रियस्य साच्चियं सच्चिवत्त्व
१५ न कुर्यात् । अथ स्यात्, तदा एकदेशसम्बन्धेन सोऽयुः इतरप्रदेशेषु नोपकुर्वीत । अथादृष्टवशेन तस्यालातचक्र-
वत्परिभ्रमणं तदप्यसंभाव्यं, अनुमात्रस्य तत्सामर्थ्याभावात्, अमूर्तस्य आत्मनो निष्क्रियस्यादृष्टगुणः अन्यत्र
क्रियारम्भे समर्थो न । वायुद्रव्यं हि क्रियावत् स्पर्शवत् प्राप्तवनस्पती परिस्पन्दहेतुः तद्विपरीतलक्षणोऽयमणु-
स्तादृक् क्रियाहेतुर्न स्यात् । वीर्यान्तरायज्ञानावरणक्षयोपशमाङ्गोपांगनामोदयोपेक्षात्मनोदस्यमानकण्यवायु-
उच्छ्वासलक्षणः स प्राणः । तेनैव वायुना आत्मनो बाह्यवायुरभ्यन्तरीक्रियमाणो निश्वासलक्षणः अपानः ।

२० ती च आत्मनोऽनुप्राहिणी जीवितहेतुत्वात्, ते च मनःप्राणापाना मूर्तिमन्तः, मनसः प्रतिभयहेतवशानिपातादिभिः

नहीं है तथा वह परमाणु बराबर है, पौद्गलिक नहीं है । आचार्य कहते हैं—उस अनुरूप
मनका सम्बन्ध आत्माके साथ है या नहीं है । यदि नहीं है तो वह आत्माका उपकार नहीं
कर सकता और न इन्द्रियोंकी ही सहायता कर सकता है । यदि सम्बन्ध है तो उस अनु-
रूप मनका सम्बन्ध आत्माके एक देशके साथ ही हो सकता है और ऐसी स्थितिमें वह

२५ अन्य प्रदेशोंमें उपकार नहीं कर सकता । यदि कहोगे कि अदृष्टवश वह अनुरूप मन समस्त
आत्मामें अलातचक्रकी तरह भ्रमण करता है इससे उसका सर्वत्र सम्बन्ध होता है । तो वह
भी सम्भव नहीं है क्योंकि अनुमात्र मनमें ऐसी सामर्थ्यका अभाव है । तथा अमूर्त और
क्रियारहित आत्माका गुण अदृष्ट अन्यमें क्रिया करानेमें समर्थ नहीं है । वायु क्रियावान् और
स्पर्शवान् होनेसे प्राप्त वृक्षादिमें हलनचलन करनेमें कारण होती है । किन्तु यह अनुरूप

३० मन तो उससे विपरीत लक्षणवाला है इसलिए उस प्रकारकी क्रियामें हेतु नहीं हो सकता ।
वीर्यान्तराय और ज्ञानावरणके क्षयोपशम और अंगोपांग नामकर्मके उदयकी अपेक्षासे
आत्माके द्वारा जो अन्दरकी वायु बाहर निकाली जाती है उसे उच्छ्वास रूप प्राण कहते
हैं । और उसी आत्माके द्वारा जो बाहरकी वायु भीतरकी ओर ली जाती है उसे निश्वास
रूप अपान कहते हैं । ये प्राण अपान भी आत्माके उपकारी हैं क्योंकि उसके जीवनमें हेतु
३५ होते हैं । वे मन, प्राण अपान मूर्तिमान हैं क्योंकि भयके हेतु वज्रपात आदिसे मनका, और

प्राणापानगच्छो प्रतिघातं पश्येत्पटदुदु, इलेष्मदिर्बं मेणु अभिभवं काणल्पटदुदु। अमूर्तकं मूर्तिमत्तु-
गच्छिबभिघाताविगच्छामु। अतु कारणविषये आत्मास्तित्वसिद्धियक्त्रुमे तौगल्लियानुं प्रतिमा-
चेष्टितं प्रयोक्तुल्लिगस्तित्वमनरिपुगुमंते प्राणापानादिध्यापारमुं क्रियावर्तनप्यात्मनं साधिसुगुमि-
वल्लबंयं मत्ते केलुं जीवितमरणसुखदुःखनिर्वर्तनकारणभूतंगळ पुद्गलंगळपुवु। सवसद्वेद्यो-
वयमंतरंगहेतुवंटगुत्तिरलु बाह्यद्रव्यादिपरिपाकनिमित्तवशविबमुत्पद्यमानप्रीतिपरितापरूपपरिणामं ५
सुखदुःखमेदु पेळल्पटदुदु। भवधारणकारणायुराख्यकर्मोदयदिदं भवस्थितियं धरिसिद जीवकके
पूश्वोक्तप्राणापानक्रियाविशेषाव्युच्छेदं जीवितमेदु पेळल्पटदुदु, तदुच्छेदं मरणमेदु पेळल्पटदुदु।
ई सुखादिगळ जीवकके पुद्गलंगळिदमे संभविमुवु। मूर्तिमद्वेतु सन्निधानमागुत्तिरलु तदुत्पत्ति-
युंत्पुद्विर्दं। केवलं जीवगळ शरीरादिनिर्व्वर्त्तनकारणभूतंगळ पुद्गलंगळं बुदिल्ल। पुद्गलककं
पुद्गलंगळ निर्व्वर्त्तनहेतुगळपुवु। कास्यादिगळो भस्मादिगळिदं जलादिगळो कतकादिगळिदं १०
अयःप्रभृतिगळो जलादिगळिदं उपकारं माडल्पटदुदु काणल्पडुगुमपुव्विर्दं। इंतु औदारिक-
वैक्रियिक आहारकशरीरनामकर्मोदयदिदमा मूर्तं शरीरंगळ मुच्छ्वासनिश्वासमुमाहारवर्गण-
यिनपुवु। तैजसशरीरनामकर्मोदयदिदं तेजोवर्गणयिदं तैजसशरीरमकुं। कामर्गणशरीरनाम-

प्राणापानयोश्च इवादिपूतिगन्धिप्रतिभयेन हस्ततलपुटादिभिरास्यसंवरणेन स्लेष्मणा वा प्रतिघातदर्शनात्,
अमूर्तस्य मूर्तिमद्विस्तृतसम्भावच। तत एव प्राणापानादिध्यापारादात्मनोऽस्तित्वसिद्धिः प्रयोक्तुरभावे १५
प्रतिमाचेष्टितस्यैव आत्माभावे तदवधनात्। तथा सवसद्वेद्योदयान्तरङ्गहेतौ सति बाह्यद्रव्यादिपरिपाकनिमित्त-
वशेन उत्पद्यमानप्रीतिपरितापरूपपरिणामो सुखदुःखे। आयुर्दयेन भवस्थितिं विभ्रतः प्राणापानक्रियाविशेषा-
व्युच्छेदो जीवितं, तदुच्छेदो मरणम्। तान्यपि पौद्गलिकानि मूर्तिमद्वेतुसन्निधाने सति तदुत्पत्तिसंभवात्।
न केवलं जीवशरीरादीनामेव निर्व्वर्त्तनकारणभूताः पुद्गलाः पुद्गलादीनामपि कास्यादीना भस्मादीनिः
जलादीना कतकादिभिः अयःप्रभृतीना जलादिभिश्च उपकारदर्शनात्। एवमौदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मोदयात् २०
आहारवर्गणायातानि त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वासां च। तैजसनामकर्मोदयात् तेजोवर्गणया तैजसशरीरम्।

दुर्गन्ध आदिके भयसे हथेली आदिसे मुखको बन्द कर लेनेसे तथा जुकामसे प्राण अपानका
प्रतिघात देखा जाता है। अमूर्तका मूर्तिमानके द्वारा प्रतिघात सम्भव नहीं है। उसी प्राण
अपान आदि की क्रियासे आत्माके अस्तित्वकी सिद्धि होती है। जैसे प्रयोक्ताके अभावमें
यन्त्रादि मशीनमें क्रिया सम्भव नहीं है। तथा साता-असाता वेदनीयके उदयरूप अन्तरंग २५
कारणके होनेपर बाह्य द्रव्यादिके परिपाकके निमित्तसे जो प्रीतिरूप या सन्तापरूप परिणाम
उत्पन्न होता है उसे सुख और दुःख कहते हैं। आयुर्कर्मके उदयसे भवमें स्थिति करते हुए
श्वास-उच्छ्वास आदि क्रिया विशेषका होते रहना जीवन है और उसका छेद होना मरण
है। ये भी पौद्गलिक है क्योंकि मूर्तिमान कारणोंके होनेपर सुखादिकी उत्पत्ति होती है।
पुद्गल केवल जीवोंके ही शरीरादिकी रचनामें कारण नहीं है पुद्गल पुद्गलोंका भी वपकार ३०
करते हैं। भस्मसे कांसीके बरतन आदि, निर्मेली आदिसे जलादि तथा जलादिसे लोहा आदि
स्वच्छ होते हैं। इसी प्रकार औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्मके उदयसे आहार-
वर्गणके रूपमें आये तीन शरीर और उच्छ्वास-निश्वास, तैजस नामकर्मके उदयसे

कर्ममोदयविदं कामर्म्मणवर्गणेयिदं कामर्म्मणशरीरमकुं । स्वरनामकर्ममोदयविदं भाषावर्गणेयिदं वचनमवकुं । नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमोपेतमप्य संज्ञिजीवकर्मगोपांगनामोदयविदं मनोवर्गणेयिदं द्रव्यमनमवकुंमेवुवर्थ । ई यत्थंमं मूखण सूत्रद्वयविदं पेळवप ।

आहारवर्गणादो तिण्णि सरीराणि हौति उस्सासो ।

५ णिस्सासो वि य तेजोवर्गणखंधा दु तेजसं ॥६०७॥

आहारवर्गणायास्त्रीणि शरीराणि भवति उच्छ्वासो । निश्वासोपि च तेजोवर्गणास्कंधा-
त्तेजसां ॥

औदारिकवैक्रियकाहारकमेवो मूख शरीरंगळ उच्छ्वासनिश्वासंगुम, आहारवर्गणेयिद-
मप्युव । तेजोवर्गणास्कंधविदं तेजसशरीरमकुं ।

१० भासमणवर्गणादो क्रमेण भासा मणं तु कम्मदादो ।

अट्टविदकम्मदव्वं होदित्ति जिणेहि णिदिदट्ठं ॥६०८॥

भाषाानोवर्गणातः क्रमेण भाषामनस्तु कामर्म्मणात् । अष्टविधकर्मद्रव्यं भवतीति जिनै-
र्निर्दिष्टं ॥

भाषावर्गणास्कंधगळिदं चतुर्विधभाषेयवकुं । मनोवर्गणास्कंधगळिदं द्रव्यमनमवकुं ।

१५ कामर्म्मणवर्गणास्कंधगळिदं अष्टविधकर्मद्रव्यमवकुंमेवितु जिनस्वामिगळिदं पेळत्पट्टदुदु ।

णिद्वत्तं लुक्खत्तं बंधस्य य कारणं तु एयादी ।

संखेज्जाऽसंखेज्जाणंतविहा णिद्वलुक्खसुगुणा ॥६०९॥

स्निग्धत्वं कृशत्वं बंधस्य कारणं त्वेकादयः । संख्येयाऽसंख्येयानतविधाः स्निग्धरूक्षगुणाः ॥

कामर्म्मणनामकर्मोदयात् कामर्म्मणवर्गणया कामर्म्मणशरीरम् । स्वरनामकर्मोदयाद् भाषावर्गणया वचनं, नोइन्द्रिया-
२० वरणक्षयोपशमोपेतसंज्ञिनोऽङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयात् मनोवर्गणया द्रव्यमनश्च भवतीत्यर्थः ॥६०९॥ अमुमेवायं
सूत्रद्वयनाह—

औदारिकवैक्रियकाहारकनामानि त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वासाौ च आहारवर्गणया भवन्ति ।
तेजोवर्गणास्कन्धैः तेजःशरीरं भवति ॥६०७॥

भाषावर्गणास्कन्धैश्चतुर्विधभाषा भवन्ति । मनोवर्गणास्कन्धैः द्रव्यमनः, कामर्म्मणवर्गणास्कन्धैश्च अष्टविध
२५ कर्मेति जिनैर्निर्दिष्टम् ॥६०८॥

तेजस वर्गणासे तेजस शरीरं, कामर्म्मण नामकर्मके उदयसे कामर्म्मणवर्गणासे कामर्म्मणशरीरं,
स्वरनामकर्मके उदयसे भाषावर्गणासे वचनं और नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त संज्ञाके
अंगोपांगनामकर्मके उदयसे मनोवर्गणासे द्रव्यमन बनता है ॥६०९॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

३० आहारवर्गणासे औदारिक, वैक्रियिक और आहारक ये तीन शरीर और उच्छ्वास-
निश्वास होते हैं । तेजसवर्गणाके स्कन्धोंसे तेजसशरीर होता है ॥६०७॥

भाषावर्गणाके स्कन्धोंसे चार प्रकारकी भाषा होती है । मनोवर्गणाके स्कन्धोंसे द्रव्य-
मन होता है और कामर्म्मणवर्गणाके स्कन्धोंसे आठ प्रकारके कर्म होते हैं ऐसा जिनदेवने
कहा है ॥६०८॥

बाह्याभ्यन्तरकारणवशादिव स्नेहपदार्थाविवर्धनवशादिव स्निह्यतेऽस्मिन्निति स्निग्यः स्निगधस्य भावःस्निगधत्वं । चिक्कणलक्षणपदार्थायैवंबुद्धत्वं । तोयाजागोमहिष्युष्टिकाशोरघृतंगळोऽ स्निघगुण-
मेतु प्रकर्षाप्रकर्षादिव वर्तिसुगुं । रुक्षणाद्रूक्षस्तस्य भावः रुक्षत्वं । आयुर्वोदु चिक्कणलक्षणपदार्थाय-
मदर विपरीतपरिणामं रुक्षत्वमेवबुद्धत्वं । पामुकणिकाशक्कराविगळोऽ रुक्षगुणमेतु काणत्य-
दुदुवंते परमाणुगळोऽ स्निगधरूक्षगुणगळं द्रुतिगुं प्रकर्षाप्रकर्षादिवमनुमानिसत्यदुगुं । स्निगधत्वमुं
रूक्षत्वमुं द्रघणुकविषयपरिणमरूपबंधधक्के कारणमक्कुं । च शब्धदिवं विद्वेषधक्केयं कारण-
मक्कुं । स्निघगुणपरिणतपरमाणुगळं रुक्षगुणपरिणतपरमाणुगळं परस्परश्लेखलक्षणबंधमा-
गुतिरलु द्रघणुकस्कंधमक्कुमेवबुद्धत्वांमनु संख्येयासंख्येयानंतप्रवेशरक्षं योजिसत्यदुबुदु । अल्लि
स्नेहगुणमेकद्वित्रिचतुःसंख्येयासंख्येयानंतविकल्पमक्कुमा प्रकारदिवमे रुक्षगुणमक्कुं । संवष्टिः—

[illegible]

बाह्याग्न्यन्तरकारणवशात् स्नेहपर्यायाविभवेन स्निह्यतेऽस्मैति स्निग्धः, तस्य भावः स्निग्धत्वं चिक-
णत्वमिदमर्थः । रूक्षणात् रूक्षः, तस्य भावो रूक्षत्वं चिकणत्वाद्विपरीततेत्यर्थः । स्निग्धत्वं तोयाजागो-
मद्विष्णुष्टिकाक्षीरघृतः। विषु, रूक्षत्वं च पाशुकणिमाककरादिषु प्रकष्यप्रकष्यभावेन दृश्यते तथा परमाणुवर्ष । ते
स्निग्धत्वरूक्षत्वे द्वयणुकादिवयवपरिणमनरूपबन्धस्य चशब्दाद्विशेषस्य च कारणे भवतः । स्निग्धगुणपरिणत-
परमाणो भवति स्निग्धगुणपरिणतपरमाणुः । स्निग्धरूक्षगुणपरिणतपरमाण्दोश्च परस्परश्लेषलक्षणे बन्धे सति द्वयणुक-
सम्पत्तौ अक्षययोगः । एव सम्पत्तौ स्निग्धरूक्षान्तरप्रदेष्टुमर्हदोऽपि योज्यः । तत्र स्नेहगुणः एकद्विवचतु संख्या-
संख्यायान्तविकल्पो भवति तथा रूक्षगुणोऽपि । ६०९॥

बाह्य और अन्त्यन्तर कारणके वशसे स्नेह पर्यायके प्रकट होनेसे स्नेहपन होना सिग्ध है। उसके भावको स्निग्धता कहते हैं जिसका अर्थ चिक्कणता है। रूखापनसे रूक्ष है उसका भाव रूक्षता है। उसका अर्थ चिक्कणतासे विपरीत होना है। जल तथा बकरी, गाय, भैंस, ऊँटनीके दूध-घी आदिमें स्निग्धता ब धूल, रेत, बजरी आदिमें रूक्षता होनाधिक रूपसे देखा जाती है। इसी तरह परमाणुओंमें भी होती है। वह स्निग्धता और रूक्षता द्व्यणुक आदि पर्याय परिणमनरूप बन्धका और 'च' शब्दसे बन्धके भेदनका कारण है। स्निग्धगुणरूप परिणत दो परमाणुके रूक्षगुणरूप परिणत दो परमाणुके और एक सिग्ध तथा एक रूक्षगुणरूप परिणत परमाणुके परस्परमें मिलने रूप बन्धके होनेपर द्व्यणुक स्कन्ध बनता है। इसी प्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्ध भी जानना। उनमेंसे स्नेहगुण एक, दो, तीन, चार, संख्यात, असंख्यात और अनन्त प्रकारका होता है। इसी तरह रूक्षगुण भी होता है ॥६०९॥

एयगुणं तु जहृणं णिद्धत्तं विगुणतिगुणसंखेज्जाऽ ।

संखेज्जाणंतगुणं होदि तहा रुक्खमावं च ॥६१०॥

एकगुणस्तु जघन्यं स्तिग्धत्वं द्विगुणत्रिगुणसंखेयासंखेयानंतगुणो भवति तथा रूक्षभावश्च ॥

आ स्तिग्धत्वगुणवर्लियोळु तु मत्ते एकगुणमप्य स्तिग्धत्वं जघन्यमक्कुमवादिमाणि द्विगुण-

५ त्रिगुण संखेयासंखेयानंतगुणमक्कुमत्ते रूक्षत्वमुपरित्यज्जुं ।

एवं गुणसंजुत्ता परमाणु आदिवर्गगणमिह ठिया ।

जोगगदुगाणं बंधे दोण्हं बंधो हवे णियमा ॥६११॥

एवं गुणसंयुक्ताः परमाणवः आदिवर्गगणायाम् स्थिताः । योग्यद्विकानां बंधे द्वयोर्बन्धो भवेन्नियमात् ॥

१० ई पेळत्पट्ट स्तिग्धरूक्षगुणसंयुक्तंगत्तप्य परमाणुगळु मोबल अनुवर्गगोयोळिरुत्तिरत्पट्टुवु ।

योग्यद्विकंगत्तंगे बंधमप्येडेयोळा एरडक्कं बंधं नियमविबमक्कुं । स्तिग्धरूक्षत्वगुणनिमित्तमप्य बंधमविशेषादिव प्रसक्तमाबोडे अनिष्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधिधित्सिवपर ।

णिद्धणिद्धा ण वज्झंति रुक्खरुक्खा य पोगगला ।

णिद्धलुक्खा य वज्झंति रूवारूवी य पोगगला ॥६१२॥

१५ स्तिग्धस्तिग्धा न बध्यंते रूक्षरूक्षाश्च पुद्गलाः । स्तिग्धरूक्षाश्च बध्यन्ते रूप्यरूपिणश्च पुद्गलाः ॥

स्तिग्धगुणपुद्गलंगळोडने स्तिग्धगुणपुद्गलंगळु बंधमागत्पडवु । रूक्षगुणपुद्गलंगळोडने रूक्षगुणपुद्गलंगळुमत्ते बंधमागत्पडवु । इदुत्सर्गविधियक्कुमेकं दोडे विशेषविधियं मुंवे पेळत्पट्ट-पुवप्पुर्दारवं स्तिग्धगुणपुद्गलंगळोडने रूक्षगुणपुद्गलंगळु बंधमागत्पडवुवंतप्य पुद्गलंगळु रूपि-

२० स्तिग्धगुणावत्या तु पुनः एकगुणं स्तिग्धत्वं जघन्यं स्यात् । तददि कृत्वा द्विगुणत्रिगुणसंखेयासंखेया-मन्तगुणं भवति तथा रूक्षत्वमपि ॥६१०॥

एव स्तिग्धरूक्षगुणसंयुक्ताः परमाणवः अनुवर्गगणायाम् तिष्ठति योग्यद्विकानां बन्धस्थाने तयोरेव द्वयोर्बन्धो नियमेन भवति ॥६११॥ स्तिग्धरूक्षगुणनिमित्तं बन्धस्याविशेषेण प्रसक्तानिष्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधिं करोति—

स्तिग्धगुणपुद्गलैः स्तिग्धगुणपुद्गलैः न बध्यन्ते । तथा रूक्षगुणपुद्गलैः रूक्षगुणपुद्गलान् न बध्यन्ते,

२५ अयमुत्सर्गविधि । विशेषविधेर्बन्धमागत्वात् । स्तिग्धगुणपुद्गलैः रूक्षगुणपुद्गलैः बध्यन्ते ते च पुद्गलाः

स्तिग्ध गुणकी पंक्तिमें एक गुण स्तिग्धताको जघन्य कहते हैं । उससे लेकर दो गुण, तीन गुण, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त गुण रूप स्तिग्ध गुण होता है । इसी प्रकार रूक्षगुण भी जानना ॥६१०॥

इस प्रकारके स्तिग्ध और रूक्षगुणोंसे संयुक्त परमाणु अनुवर्गगणामें विद्यमान हैं । उनमें-
३० से योग्य दो परमाणुओंके बन्धस्थानको प्राप्त होनेपर उन्हीं दोका बन्ध होता है ॥६११॥

स्तिग्ध और रूक्ष गुणके निमित्तसे सर्वत्र बन्धका प्रसंग प्राप्त होनेपर अनिष्ट गुणवालोंके बन्धका निषेध करते हुए बन्धका विधान करते हैं—स्तिग्धगुण युक्त पुद्गलोंके साथ स्तिग्ध गुण युक्त पुद्गलोंका बन्ध नहीं होता । तथा रूक्ष गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रूक्ष गुण युक्त

गळमरूपिगळमें ब पेसरनुळळवपुव । आ रूप्यरूपिगळं पेळ्वपं :—

णिद्धिदरोलीमज्जे विसरिसजादिस्स समगुणं एककं ।

रुविचि होदि सण्णा सेसारणं ता अरुविचि ॥६१३॥

स्निग्धेतरावलिमध्ये विसदृशजात्याः समगुण एकः । रूपीति संज्ञा भवति शेषानंताः अरूपिण इति ॥

स्निग्धरूपाणावलिगळ मध्यबोळ विसदृशजातियपुवरसमानगुणमनुळबोडे रूपियेदितु संज्ञेयनुळळवक्कुमवल्लडुळिवेला विकल्पंगळमवक्करूपिगळेंदितु संज्ञेगळपुव । अवे तें बोडे :—

दोगुणणिद्धाणुस्स य दोगुणळकखाणुगं हवे रूवो ।

इगितिगुणादि अरूवी रुक्खस्स वि तं व इदि जाणे ॥६१४॥

द्वितीयो गुणो यस्य अथवा द्वौ गुणौ यस्य यस्मिन् वा स द्विगुणः स्निग्धानोश्च द्विगुण- १०
रूपाणुर्भवेद्विपु । एकत्रिगुणादयोऽरूपिणः रूक्षस्यापि तद्वदिति जानीहि ॥

द्वितीयगुणमनुळळ अथवा घेरडुगुणमनुळळ स्निग्धगुणाणुविगे विसदृशजातियपु द्विगुण-
रूपाणु रूपियेदु पेसरनुळळवक्कुमुळिवेकत्रिगुणादिसर्वरूपाणुगळ अरूपिगळेंदु पेसरक्कुमी
प्रकारदिदं द्विगुणरूपाणुविगे द्विगुणस्निग्धाणु रूपियक्कुमवल्लडुळिवेकत्रिगुणादिसर्वस्निग्धाणु
विकल्पंगळनंतगळऽरूपिगळेंदु एले निव्व ! नीनरि । १५

रूपीत्यरूपीतिनामानो भवन्ति ॥६१२॥ तावैव लक्षयति—

स्निग्धरूपाणावलीमध्ये विसदृशजाते, समानगुणः एकः रूपीति संज्ञो भवति । शेषाः सर्वे अरूपीति
संज्ञा भवन्ति ॥६१३॥ तवैवोदाहरति—

द्वितीयो गुणो द्वौ गुणौ वा यस्य यस्मिन् वा द्विगुणः तस्य द्विगुणस्य स्निग्धानोः द्विगुणरूपाणुः
रूपीतिनामा भवेत् । शेषैकत्रिगुणादयः सर्वे रूक्षाणवः अरूपीतिनामानो भवन्ति । एव द्विगुणरूपाणोद्विगुण- २०
स्निग्धाणुः रूपी शेषैकत्रिगुणादिसर्वस्निग्धाणवः अरूपीति नामानः इति जानीहि ॥६१४॥

पुद्गलोंका बन्ध नहीं होता । यह कथन सामान्य है । विशेष विधि कहेंगे । स्निग्ध गुण
युक्त पुद्गलोंके साथ रूक्षगुण युक्त पुद्गल बँधते हैं । और उन पुद्गलोंका नाम रूपी और
अरूपी है ॥६१२॥

उन्हींका लक्षण कहते हैं—

स्निग्धगुण और रूक्षगुणोंकी पंक्तियोंके मध्यमें विजातिके समान गुणवाले एक
परमाणुको रूपी नामसे कहते हैं । शेष सबकी अरूपी संज्ञा है ॥६१३॥

उसीका उदाहरण देते हैं—

जिसका दूसरा गुण है या जिसमें दो गुण हैं उसे द्विगुण कहते हैं । उस दो गुण
स्निग्धवाले परमाणुका दो गुण रूक्षवाला परमाणु रूपी कहलाता है । शेष एक, तीन आदि ३०
रूक्ष गुणवाले सब परमाणु अरूपी नामवाले होते हैं । इसी प्रकार दो गुण रूक्षवाले परमाणुका
दो गुण स्निग्धवाला परमाणु रूपी है । शेष एक, तीन आदि गुणवाले सब स्निग्ध परमाणु
अरूपी जानना ॥६१४॥

१. म संज्ञियक्कु । २. म पेसरक्कु ।

णिद्धस्स णिद्धेण दुराहिणं लुक्खस्स लुक्खेण दुराहिणं ।

णिद्धस्स रुक्खेण ह्वेज्ज बंधो जहण्णवज्जे विसमे समे वा ॥६१५॥

स्निग्धस्य स्निग्धेन द्व्यधिकेन रूक्षस्य रूक्षेण द्व्यधिकेन । स्निग्धस्य रूक्षेण भवेद्बन्धो जघन्यवर्ज्ये विषमे समे वा ॥

- ५ स्निग्धपरमाणुविगे द्विगुणाधिकस्निग्धपरमाणुविनोदने बंधमकुमुंते रूक्षाणुविगे द्विगुणाधिकरूक्षाणुविनोदने बंधमकुमुं । स्निग्धाणुविगे द्विगुणाधिकरूक्षाणुविनोदने बंधमकुमल्लि स्निग्ध-रूक्षगुणं गळ परमाणुगळोळु जघन्यमप्येकगुणयुतपरमाणुगळं वज्जिसि शेषसमस्निग्धधारियोळं समरूक्षधारियोळं विषमस्निग्धधारियोळं विषमरूक्षधारियोळं तंतम्म त्वनंतरोपरिततद्व्यधिक-स्निग्धरूक्षगळ्ये बंधमकुमुं । संवृष्टिः—

स्नि	०	२	४	६	८	१०	१२	००	७००	२००	ख
रू	०	२	४	६	८	१०	१२	००	७००	२००	ख
स्नि	०	३	५	७	९	११	१३	००	७००	२००	ख
रू	०	३	५	७	९	११	१३	००	७००	२००	ख

- १० इल्लि सदृशगुणयुक्तरूपियोदने रूपिणे बंधमिल्ल । समगुणयुक्तागळिगे विषमगुणयुक्त-गळोदने बंधमिल्ले बो विशेषमारियत्पहुगुमेके बोडे अवरोळु द्व्यधिकत्वं घटियिसवपुवारिदं ।

स्निग्धाणोः द्विगुणाधिकस्निग्धाणुना बन्धो भवति । तथा रूक्षाणोः द्विगुणाधिकरूक्षाणुना बन्धो भवति । स्निग्धाणोः द्विगुणाधिकरूक्षाणुना बन्धो भवति । तत्र स्निग्धरूक्षगुणपरमाणुषु जघन्यं एकगुणपरमाणुं वर्जयित्वा शेषाणां समस्निग्धरूक्षधारयोविषमस्निग्धरूक्षधारयोश्च स्वस्वतन्मन्तरोपरिततद्व्यधिकस्निग्ध-

- १५ रूक्षाणूनां बन्धो भवति । अत्र सदृशगुणरूपिणा रूपिणः, समगुणानां विषमगुणैश्च बन्धो नेति विशेषो ज्ञातव्यः, तेषु द्व्यधिकगुणत्वाभावात् ॥६१५॥

- स्निग्ध परमाणुका दो गुण अधिक स्निग्ध परमाणुके साथ बन्ध होता है । उसी प्रकार रूक्ष परमाणुका दो गुण अधिक रूक्ष परमाणुके साथ बन्ध होता है । स्निग्ध परमाणुका दो गुण अधिक रूक्ष परमाणुके साथ बन्ध होता है । उन स्निग्ध गुणवाले और रूक्ष गुणवाले परमाणुओंमें जघन्य एक गुणवाले परमाणुको छोड़कर शेष समस्निग्ध धारा और सम रूक्ष धारामें तथा विषम स्निग्ध धारा और विषम रूक्ष धारामें अपने-अपनेसे अनन्तरवर्ती दो अधिक स्निग्ध और रूक्ष गुणवाले परमाणुओंका बन्ध होता है । यहाँ इतना विशेष जानना कि सदृश गुणवाले रूपीका सदृश गुणवाले रूपीके साथ तथा समगुणवालोंका विषम गुण-वालोंके साथ बन्ध नहीं होता । अर्थात् दोका दो गुणवालेके साथ या दो गुणवालेका पाँच गुणवालेके साथ बन्ध नहीं होता क्योंकि यहाँ दो अधिक गुणका अभाव है ॥६१५॥

विद्विदरे समविसमा दोसिगआदीदुउचरा होति ।

उभयेवि य समविसमा सरिसिदरा होति पचेयं ॥६१६॥

स्निग्धेतरयोः समविषमौ द्वित्र्याविद्वधुत्तरौ भवतः । उभयस्मिन्नपि च समविषमौ सहशे-
तरौ भवतः प्रत्येकं ॥

स्निग्धरुक्षगुणगळ समपंक्तिद्वयांकगळ बिसमपंक्तिद्वयांकगळ प्रत्येकं द्वित्र्याविद्वधुत्तरगळ- ५
पुवा उभयदोळं समविषमौ रूप्यरूपिगळु सहशांकगळमसहशांकगळमप्युषवे'तें दोडे :- स्निग्ध-
रुक्षसमांकपंक्तिद्वयव एरडक्केरडु मालक्के नाल्कु आरक्काह एंटक्केटु पत्तक्के पत्तु पन्नेरडक्के
पन्नेरडु मोदलागि संख्यातासंख्यातानंतगुणपुतंगळ रूपिगळ परस्परं, आ स्निग्धरुक्षविषमार्क
पंक्तिद्वयव मूरक्के मूर, अयक्केटु, एळक्केळु, ओ'भतक्के ओ'भतु, पन्नो'बक्के पन्नो'डु, पवि-
मूरक्के पविमूर डडु मोदलागि संख्यातासंख्यातानंतगुणगळ परस्परं रूपिगळुमी सहशांकगळितर- १०
गळु । एरडुनाल्कारेडु पत्तु पन्नेरडु मोदलागि संख्यातासंख्यातानंतगळेस्लमरूपिगळु । मूरवेळु
ओ'भतु पन्नो'डु पविमूर मोदलागि संख्यातासंख्यातानंतगळेस्लमरूपिगळु । प्रत्येकं स्निग्धदोळं
रुक्षदोळं रूपिगळ्जे बंधमिल्ल । तत्त्वाबंधोळमंते "गुणसाम्ये सदृशानामे'वितु पेळ्ळपट्टुडु ।

अरूपिगळ्जे बंधमुंडु स्वस्थानदोळं परस्थानदोळं ई यत्थंमने प्रकारांतरविबं पेळ्ळपट्टु :-

स्निग्धरुक्षगुणानां समपंक्तिद्वयाङ्काः विषमपंक्तिद्वयाङ्काश्च प्रत्येकं द्वित्र्याविद्वधुत्तरा भवन्ति । ते १५
उभयेऽपि अंकाः समविषमाः रूप्यरूपिणः सदृशाङ्काः असदृशाङ्काः भवन्ति । यथा स्निग्धरुक्षसमाङ्कपंचयोः
द्वयस्य द्वयं चतुष्कस्य चतुष्क पट्कस्य पट्कं अष्टकस्य अष्टकं दशकस्य दशकं द्वादशकस्य द्वादशकं एवमादि-
संख्यातासंख्यातानंतगुणयुताः, तद्विषमाङ्कपट्टकयोः त्रयस्य त्रयं पञ्चकस्य पञ्चकं सप्तकस्य सप्तकं नवकस्य
नवकं एकादशकस्य एकादशकं त्रयोदशकस्य त्रयोदशकं एवमादिसंख्यातासंख्यातानंतगुणयुताश्च परस्परं
रूपिणः । शेषाः द्विचतुःषडष्टदशद्वादशादिसंख्यातासंख्यातानन्ताः । त्रिपञ्चसप्तनवैकादशत्रयोदशादिसंख्याता- २०
संख्यातानन्ताश्चारूपिणः । प्रत्येकं स्निग्धे रुक्षे च रूपिणा बन्धो नास्ति । तत्त्वायेऽपि 'गुणसाम्ये सदृशानां' इति
तथैव वचनात् । अरूपिणां बन्धः स्यात् स्वस्थाने परस्थानेऽपि ॥६१६॥ अमुमेवायं प्रकारान्तरेणाह—

स्निग्ध और रुक्ष गुणवालोंमें-से प्रत्येकमें दोको लेकर दो गुण अधिक होनेपर सम-
पंक्ति और तीनको लेकर दो गुण अधिक होनेपर विषम पंक्ति होती है । वे दोनों ही सम २५
और विषम रूपी और अरूपी होते हैं । जैसे स्निग्ध और रुक्ष सम अंकवाली पंक्तियोंमें दो
का दो, चारका चार, छहका छह, आठका आठ, दसका दस, बारहका बारह रूपी है । इसी-
प्रकार संख्यात, असंख्यात, अनन्तगुण पर्यन्त जानना । विषम अंकवाली पंक्तियोंमें तीनका
तीन, पाँचका पाँच, सातका सात, नौका नौ, ग्यारहका ग्यारह, तेरहका तेरह, इसी तरह
संख्यात, असंख्यात और अनन्त गुणवाले परमाणु परस्परमें रूपी हैं । इनके सिवाय शेष अरूपी
हैं । प्रत्येक स्निग्ध और रुक्षमें रूपीका बन्ध नहीं होता है । तत्त्वायं सूत्रमें भी कहा है कि ३०
गुणोंकी समानतामें सदृशोंका बन्ध नहीं होता । अरूपियोंका बन्ध स्वस्थानमें अर्थात् स्निग्ध-
का स्निग्धके साथ, रुक्षका रुक्षके साथ और परस्थानमें अर्थात् स्निग्धका रुक्षके साथ या
रुक्षका स्निग्धके साथ बन्ध होता है ॥६१६॥

दोत्तिगपभवदुत्तरगदेसणंतरदुगाण बंधो दु ।

णिवृधे लुक्के वि तथा वि जहणुभये वि सव्वत्थ ॥६१७॥

द्वित्रिप्रभवद्वपुत्तरगतेष्वनंतरद्विकानां बन्धस्तु । स्निग्धे क्लेषेपि तथा वि जघन्योभयस्मिन्नपि सर्वत्र ॥

- ५ स्निग्धे स्निग्धबोळं क्लेषेपि रूक्षबोळं द्वित्रिप्रभवभुं द्वपुत्तरमागि नडेववरोळु उपरितना-
नंतरद्विकंगळगे स्निग्धव नालकक्कं रूक्षव नालकक्कं स्निग्धवेरडरोळं रूक्षवेरडरोळं बंधमक्कु ।
स्निग्धवेवक्कं रूक्षवेवक्कं स्निग्धव मूररोळं रूक्षव मूररोळं बंधमक्कु । मितागुत्तिरलु जघन्यगुण-
मुत्तबोळं बंधप्रसंगमावोडे जघन्यवज्जितमपुभयवोळु स्निग्धरूक्षद्वयोळु सर्वत्र बंधमरिपलपडुगु-
मेद्वत्थं ।

- १० णिद्धदरवरगुणाणू सपरट्ठाणे वि णेदि बंधट्ठं ।

बहिरंतरंगहेदुहि गुणंतरं संगदे एदि ॥६१८॥

स्निग्धेतरावरगुणाणुः स्वपरस्थानेपि नैति बन्धात् । बाह्याभ्यंतरहेतुभ्यां गुणांतरं संगते एति ॥

- स्निग्धजघन्यगुणाणुषु रूक्षजघन्यगुणाणुदुं स्वस्थानबोळं परस्थानबोळं बंधनिमित्तमागि
१५ सल्लदु । बाह्याभ्यंतरहेतुर्गाळिवं गुणांतरमं पोहि बंधक्के सल्लं । तत्त्वार्थबोळं “न जघन्यगुणाना”
मेवितु पेळलपट्टदु ।

स्निग्धे क्लेषेऽपि द्वित्रिप्रभवद्वपुत्तरक्रमेण गच्छन्ति तेषु उपरितनानंतरद्विकानां स्निग्धचतुष्कस्य
रूक्षचतुष्कस्य च स्निग्धद्वये रूक्षद्वये च बन्धः स्यात् । स्निग्धपञ्चकस्य रूक्षपञ्चकस्य च स्निग्धत्रये रूक्षत्रये
च बन्धः स्यात् । एवं जघन्यगुणयुतेऽपि बन्धप्रसक्तौ जघन्यवज्जिते उभयत्र स्निग्धरूक्षद्वये सर्वत्र बन्धो ज्ञातव्यः

- २० इत्यर्थः ॥६१७॥

स्निग्धजघन्यगुणाणुः रूक्षजघन्यगुणाणुष्व स्वस्थाने परस्थानेऽपि बन्धाद्य योग्यो न, बाह्याभ्यन्तरहेतु-
भिर्गुणान्तरं प्राप्तस्तु योग्यः स्यात् । तत्त्वार्थेऽपि ‘न जघन्यगुणाना’ इत्युक्तत्वात् ॥६१८॥

इसीको अन्य प्रकारसे कहते हैं—

- स्निग्ध और रूक्षमें भी दोको आदि लेकर तथा तीनको आदि लेकर दो-दो वदते
२५ जाते हैं । उनमें ऊपरके अनन्तरवर्ती दोका बन्ध होता है । जैसे चार गुण स्निग्धवालेका
दो गुण स्निग्धवाले दो गुण रूक्षवालेके साथ तथा चार गुण रूक्षवालेका दो गुण रूक्षवाले या
दो गुण स्निग्धवालेके साथ बन्ध होता है । इसी तरह पाँच गुण स्निग्ध या पाँच गुण रूक्षवाले-
का तीन गुण स्निग्ध या तीन गुण रूक्षवालेके साथ बन्ध होता है । इस प्रकार एक अंशयुक्त
जघन्य गुणवालोंका भी बन्ध प्राप्त होनेपर निषेध करते हैं कि जघन्यको छोड़कर स्निग्ध
३० और रूक्ष दोनोंमें सर्वत्र बन्ध जानना ॥६१७॥

जघन्य स्निग्ध गुणवाला या जघन्य रूक्ष गुणवाला परमाणु स्वस्थान और परस्थानमें
भी बन्धके योग्य नहीं है । वही परमाणु बाह्य और अभ्यन्तर कारणोंसे यदि अधिक गुणवाला
होता है तो बन्धके योग्य होता है । तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि जघन्य गुणवालोंका बन्ध
नहीं होता ॥६१८॥

निम्निदरगुणा अहिया हीणं परिणामयन्ति बंधम्मि ।

संखेज्जासंखेज्जाणतपदेसाण खंधाण ॥६१९॥

स्निग्धेतरगुणा अधिकाः हीनं परिणमयन्ति बंधे । संख्यातासंख्यातानंतप्रवेशानां स्कंधानां ॥
संख्यातासंख्यातानंतप्रवेशांगलनुळ्ळ स्कंधंगळ मध्यबोळु स्निग्धगुणस्कंधंगळ रूक्षगुण-
स्कंधंगळ अधिकाः एरुदुगुणंगळिनधिकमपुवु । बंधे बंधमप्यागळु हीनं हीनस्कंधं परिणमयन्ति ५
पिडिबु कोडु बंधवर्क बरिसुववु । तत्त्वार्थबोळामिते “बंधेऽधिको पारिणामिको भवतः एवितु
काणल्पदुगुं वडुद्रव्यंगळचरमफलाधिकारं तिबुडु ।

अनंतरं पचास्तिकायंगळं पेळवपं :—

दव्वं छक्कमकालं पंचत्थोकायसंणिणदं होदि ।

काले पदेसपचयो जम्हा णत्थित्ति निदिददुं ॥६२०॥

१०

द्रव्यं षट्कमकालं पंचास्तिकायसंज्ञितं भवति । काले प्रदेशप्रचयो यस्मान्नास्तीति निर्दिष्टं ॥
मुत्तं पेळत्पट्टु द्रव्यषट्कमे कालद्रव्यदिवं रहितमाबोडे पंचास्तिकायमेवं संज्ञेयनुळ्ळुवक्कु-
वेकं बोडे काले कालद्रव्यबोळु प्रदेशप्रचयमाबुडु कारणदिवमितिल्लमडु कारणदिवमितु प्रदेशप्रचय-
मनुळ्ळुवस्तिकायंगळं बु परमागमबोळु पेळत्पट्टुडु ।

अनंतरं नवपदार्थंगळं पेळवपं :—

१५

णव य पदत्था जीवाजीवा ताणं च पुण्णपावदुगं ।

आसवसंवरणिज्जरबंधा मोक्खो य होत्तित्ति ॥६२१॥

नव पदार्थाः जीवाजीवास्तेषां पुण्यपापद्वयमाश्रयसंवरनिर्जराबंधा मोक्षश्च भवन्तीति ॥

संख्यातासंख्यातानंतप्रदेशस्कन्धानां मध्ये स्निग्धगुणस्कन्धाः रूक्षगुणस्कन्धाश्च द्विगुणाधिकाः ते बन्धे
हीनगुणस्कन्धं परिणामयन्ति । तत्त्वार्थेऽपि “बन्धेऽधिको पारिणामिको च” इत्युक्तत्वात् ॥६१९॥ इति २०
फलाधिकारः । अथ पञ्चास्तिकायानाह—

प्रागुक्तद्रव्यषट्क अकाल कालद्रव्यरहितं पञ्चास्तिकायसंज्ञकं भवति, कुतः ? कालद्रव्ये प्रदेशप्रचयो
यतो नास्ति ततः कारणात् इति प्रदेशप्रचययुता अस्तिकाया इत्युक्तं परमागमे ॥६२०॥ अथ नवपदार्थानाह—

संख्यात, असंख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्धोंके मध्यमें दो अधिक गुणवाले स्निग्ध
स्कन्ध या रूक्ष स्कन्ध बन्धके होनेपर हीन गुणवाले स्कन्धको अपने रूप परिणामते हैं । २५
तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि बन्धके होनेपर अधिक गुणवाला परिणामक होता है ॥६१९॥

इस प्रकार फलाधिकार समाप्त हुआ ।

अब पाँच अस्तिकायोंको कहते हैं—

पहले कहे गये छह द्रव्योंमेंसे कालद्रव्यको छोड़कर पंचास्तिकाय कहलाते हैं । क्योंकि
कालद्रव्यमें प्रदेशोंका प्रचय नहीं है अर्थात् कालाणु एकप्रदेशी होता है । और परमागममें ३०
प्रदेशसमूहसे युक्तको अस्तिकाय कहा है ॥६२०॥

नौ पदार्थोंको कहते हैं—

जीवाजीवाः जीवंगलमजीवंगलं तेषां अथ पुण्यपापद्वयं पुण्यमुं पापमुन्नेरदुं आस्रवसंवर-
निज्जराबन्धमोक्षाः आस्रवमुं संवरमुं निज्जरयं बन्धमुं मोक्षमुमे'वितु नवपदार्थगळप्पुवं । पदार्थ-
शब्दं सर्वत्र संबन्धिसत्त्वशुद्धुं । जीवपदार्थः अजीवपदार्थः इत्यादि ।

जीवदुगं उत्तथं जीवा पुण्णा इ सुम्मगुण सहि दा ।

५ वदसहिदा वि य पावा तच्चिवरीया हवंतिचि ॥६२२॥

जीवद्वयमुक्तात्थं जीवाः पुण्याः खलु सम्यक्त्वगुणसहिताः । व्रतसहिताः अपि च पापास्त-
द्विपरीता भवन्तीति ॥

जीवपदार्थमुमजीवपदार्थमुं मुन्नं जीवसमासेयोळं षड्व्याधिकारवोळं पेळ्ळुवेयक्कुं ।
सम्यक्त्वगुणयुक्तजीवंगलं व्रतयुक्तजीवंगलं पुण्यजीवंगलपुवु । तद्विपरीतंगलं तद्व्यरहितंगलं पाप-
१० जीवंगलं दरियत्पहुवु खलु नियमविदं । चतुर्दशगुणस्थानंगलोळु जीवसंख्येयं पेळुत्तं मिथ्यादृष्टि-
गळं सासादनं पापजीवंगलं इ पेळ्ळपं :—

मिच्छादृष्टी पावाणंताणंता य सासणगुणा वि ।

पल्लासंखेज्जदिमा अणअण्णदुरुदयमिच्छगुणा ॥६२३॥

मिथ्यादृष्टयः पापाः अनन्तान्ताश्च सासादनगुणा अपि । पल्यासंख्येयभागाः अनन्तानुबन्धि

१५ अन्यतरोदयमिथ्यागुणाः ॥

पापस्वरूपपुण्य मिथ्यादृष्टिजीवंगलं किञ्चिद्वन संसारिरागिप्रमाणरप्परेके'वोडे सासादनवि-
तरगुणस्थानजीवसंख्येयिद होनरप्पुर्वरिदं । अदु कारणविदमनन्तानंतगळप्पुवु ॥ १३ ॥ सासादनगुण-

जीवा अजीवाः तेषां पुण्यपापद्वय आस्रवः संवरो निर्जरा बन्धो मोक्षश्चेति नवपदार्था भवन्ति ।
पदार्थशब्दः सर्वत्र सम्बन्धनीयः,—जीवपदार्थः अजीवपदार्थः इत्यादि ॥६२१॥

२० जीवाजीवपदार्थौ द्वौ पूर्वं जीवसमासे षड्व्याधिकारे चोक्तार्थौ । पुण्यजीवाः सम्यक्त्वगुणयुक्ता
व्रतयुक्ताश्च स्युः । तद्विपरीतलक्षणाः पापजीवाः खलु-नियमेन ॥६२२॥ चतुर्दशगुणस्थानेषु जीवसंख्यां मिथ्या-
दृष्टिसासादनी च पापजीवाविति आह—

मिथ्यादृष्टयः पापाः—पापजीवाः । ते चानन्तानन्ता एव इतरगुणस्थानजीवसंख्योनसंसारिमात्रत्वात्

जीव, अजीव, उनके पुण्य और पाप दो तथा आस्रव, बन्ध, संवर, निर्जरा, बन्ध
२५ और मोक्ष ये नौ पदार्थ होते हैं । पदार्थ शब्द प्रत्येकके साथ लगाना चाहिए । जैसे जीव-
पदार्थ, अजीवपदार्थ इत्यादि ॥६२१॥

पहले जीवसमासमें तथा छह द्रव्योंके अधिकारमें जीवपदार्थ और अजीवपदार्थका
कथन कर दिया है । जो जीव सम्यक्त्वगुणसे युक्त हैं और व्रतोंसे युक्त हैं वे जीव पुण्यरूप
होते हैं । उनसे विपरीत लक्षणवाले अर्थात् जो न सम्यक्त्वयुक्त हैं और न व्रतोंसे युक्त हैं वे
३० नियमसे पापरूप हैं ॥६२२॥

आगे चौदह गुणस्थानोंमें जीवोंकी संख्या और मिथ्यादृष्टि तथा सासादन गुणस्थान-
वाले जीवोंको पापी कहते हैं—

मिथ्यादृष्टि जीव पापी हैं और वे अनन्तानन्त हैं; क्योंकि संसारी जांबोंकी राशिमें-से
शेष तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंकी संख्या बटानेपर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी संख्या होती है ।

मनुज्ज जीवंगळं पापजीवंगळपुबनंतानुबन्धन्यतरोदयमिध्यागुणपुतरपुवरिनवृषं पल्यासंख्यातैक-
भागप्रमाणमप्युष ५

३ ३ ४

मिच्छा सावयसासणमिस्सा विरदा दुवारणंता य ।

पल्लासंखेज्जदिममसंखगुणं संखगुणमसंखेज्जगुणं ॥६२४॥

मिध्यादृष्टिश्चावकासादावनमिध्याविरताः द्विकवारानंताश्च । पल्यासंख्यातैकभागोसंख्येयगुणः ५
संख्येयगुणोऽसंख्येयगुणः ॥

मिध्यादृष्टिजीवंगळं किंचिदूनसंसारिराशिप्रमितमप्युदरिदमनंतानंतगळप्युष ॥ १३—॥ देश-
संयतरुगळ पविमूरुकोटि मनुष्य वेशसंयतरिनधिकमप्य तिप्यंमातिजह पल्यासंख्यातैकभागप्रमित-
रप्यह ५ । धन १३ को । सासादनरुगळ मनुष्यगतिजद्विषंवाशकोटिसासादनरिदमधिकमप्य
३ ३ ४ । ३

इतरगतित्रयजसासादनरनितुं देशसंयतरं नोडलुं असंख्यातगुणमप्यह ५ धन ५२ को ई सासादनर १०
३ ३ ४

संख्येयं नोडलुं मनुष्यगतिजमिध्यावं नूर नाल्कु कोटिगळिदमधिकमप्य त्रिगतिजमिध्यावं संख्यात-
गुणमप्यह ५ धन १०४ को ई मिध्यागुणस्थानवर्तितजीवंगळं नोडलु मनुष्यगतिजासंयतरिदमेळ
३ ३

नूर कोटिगळिदमधिकमप्य त्रिगतिजासंयतरुमसंख्यातगुणरप्यह ५ धन ७०० को
३

१३- । सासादनगुणा अपि पापाः अनन्तानुबन्धन्यतरोदयेन प्राप्तमिध्यात्वगुणत्वात् पल्यासंख्यातैकभागमात्रा
भवन्ति ५ ॥६२३॥

३ ३ ४

१५

मिध्यादृष्टयः किंचिदूनसंसारित्वादनन्तानन्ताः १३- । देशसंयताः त्रयोदशकोटिमनुष्याधिकतियंश्चः
पल्यासंख्यातैकभागमात्राः- ५ धन १३ को । तेभ्यः द्विपञ्चाशत्कोटिमनुष्याधिकेतरत्रिगतिसासादनाः असंख्यात-
३ ३ ४ ३

गुणाः ५ धन ५२ को । तेभ्यः चतुस्तरात्कोटिमनुष्याधिकत्रिगतिमिध्याः संख्यातगुणाः ५ धन १०४ को ।
३ ३ ३ ३ ३

तेभ्यः सप्तशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगत्यसंयता असंख्यातगुणा ५ धन ७०० को ॥६२४॥
३

सासादनगुणस्थानवाले भी पापी हैं क्योंकि अनन्तानुबन्धीकषायकी चौकड़ीमें-से किसी भी २०
एक कोषादिका उदय होनेसे मिध्यात्वगुणस्थानको प्राप्त होते हैं । उनकी संख्या पल्यके
असंख्यातवें भाग है ॥६२३॥

मिध्यादृष्टि कुछ कम संसारी राशि प्रमाण होनेसे अनन्तानन्त हैं । देश संयत गुण-
स्थानवाले तेरह कोटि मनुष्य तथा पल्यके असंख्यातवें भागमात्र तिर्यच हैं । उनसे बाधन
कोटि मनुष्य तथा शेष तीन गतिके सब सासादनगुणस्थानवाले असंख्यातगुणे हैं । उनसे २५
एक सौ चार कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके सब मिश्र गुणस्थानवाले संख्यातगुणे हैं ।
उनसे सात सौ कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके अविरत गुणस्थानवाले सब असंख्यात-
गुणे हैं ॥६२४॥

तिरधियसयणवणवुदी छणवुदी अप्पमत्त वे कोडी ।

पंचेव य तेणवुदी णवडुविसयंछउत्तरं पमदे ॥६२५॥

त्रिभिरधिकशतं नवनवतिः षण्णवतिरप्रमत्त द्विकोटि पंचेव च त्रिनवतिर्नवाष्टशिते
वडुत्तरं प्रमत्ते ॥

- ५ प्रमतरोळु संख्ये अट्टु कोटियं तो भत्तमूल्लसेयं तो भत्तं दु सासिरव इन्नूराखळक्कुं
॥ ५९३९८२०६ ॥ अप्रमतरोळु संख्ये येरडुकोटियं तो भत्ताव लसेयुं तो भत्तो भत्तु सासिरव नूर
मूल्लळप्पुवु ॥ २९६९९१०३ ॥

तिसयं भणंति केई चउरुत्तरमत्थपंचयं केई ।

उवसामगपरिमाणं खवगाणं जाण तदुदुगुणं ॥६२६॥

- १० त्रिशतं भणंति केचित् चतुरत्तरमस्तपंचकं केचित् । उपशमकपरिमाणं क्षपकाणां जानीहि
तद्विगुणं ॥

केलंबराचाट्यंखळु उपशमकरप्रमाणसं त्रिशतमेदु पेळवव । मत्तं केलंबराचाट्यंखळु
चतुरत्तरत्रिशतमेदु पेळवव । मत्तं केलंबराचाट्यंखळु अट्टु गुंदिब चतुरत्तरत्रिशतमेदु पेळवव
॥ २९९ ॥ व ओं दु गुंवे मूनूर बुवत्थं । क्षपकर प्रमाणमं तद्विगुणमं नीनरियेदु शिष्यसंबोधन-

- १५ मक्कुमी संख्येगलोळु प्रवाहोपवेशमप्प संख्येयं निरंतराष्टसमयंगळोळु विभागिसि पेळवपं :—

सोलसयं चउवीसं तीसं छत्तीस तह य वादालं ।

अडदालं चउवण्णं चउवण्णं होति उवसमगे ॥६२७॥

षोडशकं चतुर्विंशतिः त्रिशत् षट्त्रिंशत्तया च द्विचत्वारिंशवष्टचत्वारिंशच्चतुःपंचाशच्चतुः
पंचाशद्भवत्युपशमके ॥

- २० प्रमत्ते पञ्चकोट्यः त्रिनवतिलक्षाण्यष्टानवतिसहस्राणि द्विशतं षट् च भवन्ति । ५, ९३, ९८, २०६ ।
अप्रमत्ते द्विकोटिषण्णवतिलक्षानवनवतिसहस्रैकशतत्रयो भवन्ति । २, ९६, ९९, १०३ ॥६२५॥

केचिदुपशमकप्रमाणं त्रिशतं भणन्ति । केचिच्च चतुरत्तरत्रिशतं भणन्ति । केचित् पुनः पञ्चोनचतुरत्तर-
त्रिशतं भणन्ति । एकोनत्रिशतमित्यर्थः । क्षपकप्रमाणं ततो द्विगुणं जानीहि ॥६२६॥ अत्र प्रवाहोपदेशसंख्यां
निरन्तराष्टसमयेषु विभजति—

- २५ प्रमतगुणस्थानमें पाँच कोटि तिरानवे लाख, अट्टानवे हजार दो सौ छह ५९३९८२०६
जीव हैं । तथा अप्रमतगुणस्थानमें दो कोटि छियानवे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन
२९६९९१०३ जीव हैं ॥६२५॥

आठवें, नीवें, दसवें, ग्यारहवें गुणस्थानवर्ती उपशमश्रेणिवालोंका प्रमाण कोई आचार्य
तीन सौ कहते हैं, कोई आचार्य तीन सौ चार कहते हैं और कोई आचार्य तीन सौ चारमें
३० पाँच कम अर्थात् दो सौ निन्यानवे कहते हैं । तथा आठवें, नीवें, दसवें और बारहवें गुणस्थान
सम्बन्धी क्षपकश्रेणिवाले जीवोंका प्रमाण उपशमवालोंसे दुना जानना ॥६२६॥

आचार्य परम्परासे आगत प्रवाही उपदेश तीन सौ चारकी संख्याका निरन्तर आठ
समयोंमें विभाग करते हैं—

उपशमकरोऽनुषङ्गं चतुर्विंशतियुं त्रिंशतियुं षट्त्रिंशतियुं द्विचत्वारिंशतियुं अष्ट-
चत्वारिंशतियुं चतुःपञ्चाशतियुं चतुःषष्ठाशतियुं निरन्तराष्टसमयंगळोऽप्युक्तु । १६ । २४ । ३० ।
३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ।

बचोसं अडदालं सङ्गी बावचरी य चुलसीदी ।

छण्णउदी अट्टत्तरसयमट्टत्तरसयं च खबगेसु ॥६२८॥

५

द्वात्रिंशदष्टचत्वारिंशत् षष्टि द्वासप्ततिश्चतुरशीतिः । षण्णवतिरष्टोत्तरशतमष्टोत्तरशत-
क्षपकेषु ॥

क्षपकरोऽनु निरन्तराष्टसमयंगळोऽनु उपशमकर संख्येयं नोडलु द्विगुणमागि द्वात्रिंशदावि-
गळप्युक्तु । ३२ । ४८ । ६० । ७२ । ८४ । ९६ । १०८ । १०८ ॥ ई संख्येयं निरन्तराष्टसमयंगळोऽनु
समीकरणविधानविदं क्षपकह । आवि ३४ । उत्तरं १२ । गच्छे ८ । पदमेगेण विहीणमित्यादि १०
संकलनसूत्रविदं तरलपट्ट लब्धप्रमितह अष्टोत्तरदशतमम्पह । ६०८ ॥ उपशमकहं । आवि १७ ।
उत्तरं ६ । गच्छ ८ । इल्लियुं आ सूत्रविदं तरलपट्ट लब्धप्रमितह चतुरत्तरत्रिंशतत्परह । ३०४ ॥

अट्टेव सयसहस्रा अट्टाणउदी तहा सहस्साणं ।

संख्या योगिजिणाणं पंचसयविउत्तरं वदे ॥६२९॥

अष्टैव शतसहस्राणि अष्टानवतिस्तथा सहस्राणां । संख्या योगिजनानां पंचशतं द्व्युत्तरं १५
वदे ॥

उपशमके षोडश चतुर्विंशतिः त्रिंशत् षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत् चतुःपञ्चाशत् चतुः-
षष्ठाशत् निरन्तराष्टसमयेषु भवन्ति । १६ । २४ । ३० । ३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ॥६२७॥

क्षपके निरन्तराष्टसमयेषु उपशमकैर्म्यो द्विगुणत्वात् द्वात्रिंशत् अष्टचत्वारिंशत् षष्टिः द्वासप्ततिः चतुर-
शीति षण्णवतिः अष्टोत्तरशतं अष्टोत्तरशतं भवन्ति । इमामेव संख्यां निरन्तराष्टसमयेषु समीकरणविधानेन २०
आदि ३४ उत्तरः १२ गच्छः ८ पदमेगेण विहीणमित्यादिनानीतवन्तम् । क्षपका अष्टोत्तरपट्टतं भवन्ति ।
६०८ । उपशमका आदिः १७ उत्तरः ६ गच्छः ८ धनं चतुरत्तरत्रिंशत ३०४ भवन्ति ॥६२८॥

उपशमश्रेणिपर निरन्तर चट्टनेवाले जीवोंकी आठ समयोंमें संख्या क्रमसे सोलह,
चौबीस, तीस, छत्तीस, बयालीस, अड्तालीस, चौवन, चौवन होती है ॥६२७॥

क्षपकश्रेणिकी संख्या उपशमवालोंसे दुगुनी होती है इसलिये निरन्तर आठ समयोंमें २५
क्षपकश्रेणि चट्टनेवालोंकी संख्या क्रमसे बत्तीस, अड्तालीस, साठ, बहत्तर, चौमास, छिया-
न-वे, एक सौ आठ, एक सौ आठ होती है । इसी संख्याको निरन्तर आठ समयोंमें समीकरण
विधानके द्वारा बराबर करके पहले समयमें चौतीस, फिर आठ समयोंमें बारह-बारह अधिक
करनेसे आदिधन चौतीस, उत्तर बारह और गच्छ आठ, इसको 'पदमेगेण विहीण' इत्यादि
सूत्रके अनुसार गच्छ आठमें एक घटानेसे सात रहे, दोका भाग देनेसे साढ़े तीन रहे । ३०
उत्तर बारहसे गुणा करनेपर बयालीस हुए । इसमें आदिधन चौतीस जोड़नेसे छियात्तर हुए ।
इसे गच्छ आठसे गुणा करनेसे छह सौ आठ हुए । ये सब क्षपकोंका जोड़ होता है । इसी
तरह उपशमश्रेणिवालोंका आदिधन सतरह, उत्तर छह, गच्छ आठका धन उससे आधा तीन
सौ चार होता है ॥६२८॥

सयोगिजिनसंख्या अष्टलक्षाष्टनवतिसहस्रं इत्युत्तरपञ्चशतप्रमितमवकु ।
 ८९८५०२ । मिनिरं सर्वदा वदिसुबं । इल्लि निरंतर अष्टसमयंगळो संचितस्यष्ट सयोगिजिन-
 स्यात्वाप्यातरापेक्षयिं सिद्धान्तवाक्येदो "छसु सुद्धसमयेसु तिणिं तिणिं जीवा केवलमुपपाद्य-
 यन्ति । दोसु समयेषु दोहो जीवा केवलमुपपाद्यन्ति एवमद्वसमयसंचिदजीवा बाबोसा हवन्ति"
 १ योविसु पेळत्पट्टवार समयंगळो मूळ मूळमरुद समयंगळोपरद्वेडगलु जिनसंख्या मोक्षगामि-
 यदुमरुदिल्ल मेळेंदु समयंगळोनिबरपरेंची विशेषकथनबोळ त्रैराशिकषट्कमकुमव तें बोडे
 संहति :—

प्र के ५२	फ का ८	इ के = ८९८५०२	लख मिश्रकाल ८ लख का ४०८४१६
प्र का ८	फ स ८	इ का ४०८४१६	लख समयाशुद्धा ३२६७२८
प्र स ८	फ के २२	इ स ३२६७२८ ॥	लख केवलिन : लख के ८९८५०२
प्र स ८	फ के ४४	इ स ३२६७२८ ।	लख ८९८५०२
प्र स ८	फ के ८८	इ स ३२६७२८ २।२	लख के ८९८५०२
प्र स ८	फ के १७६	इ स ३२६७२८ २।२।२	लख के ८९८५०२

सयोगिजिनसंख्या अष्टलक्षाष्टनवतिसहस्रं इत्युत्तरपञ्चशतानि ८, ९, ८, ५०२ तान् सदा वदे । अत्र
 १५ निरन्तराष्टसमयेसु संचितसयोगिजिना बाचायात्तरापेक्षया सिद्धान्तवाक्ये—वमुद्धसमयेसु तिणिं तिणिं जीवा
 केवलमुपपाद्यन्ति, दोसु समयेषु दो दो जीवा केवलमुपपाद्यन्ति एवमद्वसमयसंचिदजीवा बाबोसा हवन्तीति
 विशेषकथने त्रैराशिकषट्कम् । तद्यथा—प्र के २२ । फ का ६ । इ के ८, ९, ८, ५०२ । ल का ४०८४१, ६ ।
 पुनः प्र का ६ । फ स ८ । इ का ४०८४१, ६ । ल स ३, २६, ७२८ । पुन प्र स ८ । फ के २२ । इ ३,

सयोगी जिनोंकी संख्या आठ लाख अठानवे हजार पाँच सौ दो हैं उन्हें सदा नमस्कार
 २० करता हूँ । यहाँ निरन्तर आठ समयोंमें संचित सयोगी जिनोंकी संख्या अन्य आचार्यकी
 अपेक्षा सिद्धान्तमें इस प्रकार कही है—छह शुद्ध समयोंमें तीन-तीन जीव केवलज्ञानको
 उत्पन्न करते हैं और दो समयोंमें दो-दो जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं । इस प्रकार आठ
 समयोंमें संचित जीव बाईस होते हैं । यहाँ विशेष कथन छह त्रैराशिकोंके द्वारा करते हैं—
 १. यदि बाईस केवली छह मास आठ समयमें होते हैं तो आठ लाख अठानवे हजार
 २५ पाँच सौ दो केवली कितने कालमें होंगे ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि २२ केवली,
 फलराशि छह मास आठ समयकाल, इच्छाराशि आठ लाख अठानवे हजार पाँच सौ दो
 केवली । सो प्रमाणका भाग इच्छाराशिमें देनेसे वालीस हजार आठ सौ इकतालीस आये ।
 इस संख्याको छह मास आठ समयसे गुणा करनेपर कालका प्रमाण आता है । २. छह मास

‘इतिदो’नु पक्षांतरमरियल्पबुधु । अनंतरमेक समयबोद्धु गुणपत्तंभविबुध क्षपकर विशेष-
संख्येयुमनुपशमकर विशेषसंख्येयुमं गाथात्रयविदं येन्वपद ।

होति खवा इगिसमये बोहियबुद्धा य पुरिसवेदा य ।

उक्कस्सेणट्टुत्तरसयप्पमा सम्मदो य च्चुदा ॥६३०॥

भवति क्षपकाः एकस्मिन्समये बोधितबुद्धाश्च पुरुषवेदाश्च । उत्कृष्टेनाष्टोत्तरशतप्रमिताः ५
स्वर्गांतरश्च च्युताः ॥

पत्तेयबुद्धतित्थयरित्थिणवुं सयमणोहिणाणजुदा ।

दसच्छक्कवीसदसवीसट्ठावीसं जहाकमसो ॥६३१॥

प्रत्येकबुद्धतीर्त्थकरस्त्रीनपुंसकमनोवधिशानयुताः । दश वट्क विंशति दश विशत्यष्टा-
विंशतिः यथाक्रमशः ॥

२६, ७२८ ल । के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ ल । के ८, ९८,
२ २

५०२ तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ८८ ।
२

आठ समयमें निरन्तर केवली उत्पन्न होनेका काल आठ समय है तो पूर्वोक्त कालमें कितने
समय हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि छह मास आठ समय, फलराशि आठ समय,
इच्छाराशि छह मास आठ समयसे गुणित चालीस हजार आठ सौ इकतालीस । यहाँ १५
प्रमाणराशिके कालसे इच्छाराशिके कालका अपवर्तन करके फलराशिके आठ समयसे इच्छा-
राशि ४०८४१ को गुणा करनेपर तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ अट्ठाईस समय होते
हैं । ३-६ आठ समयोंमें विभिन्न आचार्योंके मतसे बाईस या चबालोस या अठासी या एक
सौ छियत्तर जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं तो पूर्वोक्त तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ
अठाईस समयोंमें अथवा उससे आधे अथवा चौथाई अथवा आठवें भाग समयोंमें कितने २०
जीव केवलज्ञान उत्पन्न करते हैं इस प्रकार चार त्रैराशिक करना । इन चारोंमें प्रमाणराशि आठ
समय है । फलराशि २२, ४४, ८८ और १७६ पृथक्-पृथक् है । तथा इच्छाराशि तीन लाख
छब्बीस हजार सात सौ अठाईस, उसका आधा, उसका चौथाई और उसका आठवाँ भाग
पृथक्-पृथक् है । सर्वत्र फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध

१. गुणितक्रमः समीचीनः प्रयोजनं वाचबुध्यते । अर्थाद्विगल मेलेंदुसमयदोळो केवलज्ञानमं पडेव जीवंगळु २५
जघन्य ७२६ दिदविप्पत्तेरडनुत्कृष्टविनेट्टु लखवु तोभत्तेट्टु साविरेनुरेरडु मध्यानाभेदमवरोळु नात्तनात्के
४४ भत्ते ८८ ट्टु निरिप्पत्तारेव मूळ विकल्पमं जघन्यमुमं फलराशियं माहिदह मूळमध्यमविकल्पद इच्छा-
राशिय हारवे ते दोडे इल्लिय फलराशियं इच्छाराशियं माहि अर्थाद्विगल मेलेंदु समयंगळु फलराशियं माहि
उत्कृष्टकेवलसंख्येयं इच्छाराशियं माहलक्कु । बंद लब्ध १६३६४ यो राशियनेरडरि गुणिसियेरडरि आगि-
सिदडे इतक्कु ३२६७२८ = इवु प्रतिपद्य = ॥

जेष्ठावरबहुमज्झिम ओगाहणगा दु चारि अट्टेव ।

जुगवं हवंति खवगा उवसमगा अद्धमेदेसि ॥६३२॥

ज्येष्ठावरबहुमध्यमावगाहनकाः द्विचतुरष्टेव । युगपद्भवति क्षपकाः उपशमकाः अद्धमेतेषां॥
बोधितबुद्धश्च क्षपकरैकसमयबोद्ध युगपन्नूरेंदु उपशमकर तबद्धमप्पर १०८ पुवेविगळ्

५ क्षपकर नूरेंदुपशमकर तबद्धमप्पर । १०८ स्वर्गाविवं बवं क्षपकर युगपन्नूरेंदुपशमकर तबद्ध-
५४

इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के १७६ । इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८,
२ २

५०२ । इदमेकपधान्तरम् ॥६२१॥ अर्थैकसमये युगात्संभवती क्षपकोपशमकविशेषसंख्या गाथात्रयेणाह—

युगपदुत्कृष्टेन एकसमये बोधितबुद्धाः पुर्वेदिनः स्वर्गच्युताश्च प्रत्येकं क्षपकाः अष्टोत्तरशतम् उपशम-

आठ लाख अट्टानवे हजार पाँच सौ दो आता है । नीचे इन छह त्रैराशियोंको अंकित किया

१० जाता है—

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्धराशि
केवली २२	काल छह मास ८ समय	केवली ८९८५०२	काल ४०८४१ × छह मास आठ समय
काल छह मास ८ समय	समय ८	काल ४०८४१ × छह मास आठ समय	समय ३२६७२८
समय ८	केवली २२	समय ३२६७२८	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली ४४	समय ३२६७२८ का आधा	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली ८८	समय ३२६७२८ का चौथाई	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली १७६	समय ३२६७२८ का आठवाँ भाग	केवली ८९८५०२

आगे एक समयमें एक साथ होनेवाली क्षपकों और उपशमकोंकी विशेष संख्या तीन गाथाओंसे कहते हैं—

१५ एक साथ उत्कृष्टसे एक समयमें बोधित बुद्ध क्षपक, पुरुषवेदी क्षपक, और स्वर्गसे
च्युत होकर मनुष्य जन्म लेकर क्षपकप्रेणी चढ़नेवाले प्रत्येक एक सौ आठ, एक सौ आठ

मध्य १०८ प्रत्येकबुद्धर क्षपकर पत्तुपशमकरम्बर १० तीर्थकर क्षपकररुवरपशमकर
५४ ५

मूवर ६ स्त्रोवेविक्षपकरमिप्पत्तुपशमकप्पदिबर २० नपुंसकवेविगत्तु क्षपकर पविबरवरत्तं-
३ १०

मुपशमकर १० मनःपट्यंयज्ञानिगळ क्षपकरगळिप्यसु तबद्धंमुपशमकर २० अवधिज्ञानिगळ
५ १०

क्षपकक्षगच्छिष्यतेदुमुपशमकक्षगच्छ तवद्वंमप्यर २८ उत्कृष्टावगाहनयुतक्षपकक्षगच्छिष्यतेपशमक-
११४

नोर्वने २ जघन्यावगाहनयुतक्षपक नाल्वरुपशमकरोर्वर ४ बहुमध्यमावगाहनयुतक्षपक- ५
१ ३

रेण्वरुपशमकन्तलिवरु ८ मितेल्ला अपकर ४३२ । उपशमकर २१६ ।
४

अनंतर अयोगिजिनरसंस्थेयं कठोक्तमाणि पेळुबुदिल्लपुदरारं प्रमत्तगुणस्थानं मोदलोडु
अयोगकेवलभट्टारकावसानमाव समस्तसंयमिगळ संस्थेयं पेळुबडरोळु सयोगकेवलपयंतं कठोक्त-
माणि पेळुत्पट्ट संयमिगळ संस्थेयं कूडि कळंबोडि शेषमयोगिकेवलगळ संस्थेयक्कुमेंबुवं मनबोळि-
रिसि संयमिगळ सर्वसंस्थेयं पेळुबपं :-

३०

सत्तादी अद्वंता छणवमज्झा य संजदा सव्वे ।

अंजलिमौलियहृत्यो तियरणसुद्धे णमंसामि ॥६३३॥

समाद्यष्टांतान् षण्णवमध्यांश्च संयुतान्सर्वान् । अञ्जलिमौलिकहस्तस्त्रिकरणशुद्धया नम-
स्यामि ॥

सप्तांकमावियगि अष्टांकमवसानमागि षण्णवाक्कंगळं मध्यमागळ्ळ त्रिहीतनवकोटिसंयतव- १५
गळनजलिमौळिकहस्तनागि मनोवाक्कायशुद्धिगळिदं वदिसुवे ॥ एंवतु सळंसंयमिगळ संह्ययो

भारतदर्धं भवन्ति । पुनः प्रत्येकब्रह्माः तीर्थं कुराः स्त्रीवेदिनः नपुंसकवेदिनः मनःपर्ययज्ञानिनः अवधिज्ञानिनः उत्कृष्टावगाहाः जगन्प्रावगाहाः बहुमध्यमावगाहाश्च क्षपाः क्रमशः दश षट् विंशतिः दश विंशतिः अष्टाविंशतिः द्वौ चत्वारः अष्टौ, उपशमकाः तदर्थं भवन्ति । सर्वे मिलित्वा क्षपाः ४३२ । उपशमकाः २१६ ॥ ६३०-६३२ ॥ अथ सर्वसंयमिसंख्यामाह—

३०

आदी सप्तऋक् अन्तःष्टाङ्कं च लिखित्वा तयोर्मध्ये च षट्सु नवाङ्केषु लिखितेषु संज्ञितभ्यूननवकोटि-
संख्यामात्रान् सर्वसंयतान् अञ्जलिमौलिकहस्तोऽहं मनोवाक्यायशब्दथा नमस्यामि । ८१९९९९९७ । अत्र च

होते हैं। और उपशमक इनसे आधे अर्थात् जीवन-जीवन होते हैं। पुनः क्षयकक्षेत्रीवाले प्रत्येकबुद्ध दस, तीर्थंकर छह, स्त्रीवैदी बीस, नपुंसकवैदी दस, मनःपर्ययज्ञानी बीस, अधिज्ञानी अष्टाईस, उत्कृष्ट अवगाहनावाले दो, जपन्य अवगाहनावाले चार, बहुमध्यम अवगाहनावाले आठ एक समयमें उत्कृष्ट रूपसे होते हैं। उपशमक इनसे आधे होते हैं। सो एक सब क्षयकोंकी संख्या मिलकर चार सौ बत्तीस होती है और उपशमकोंकी दो सौ सोलह ॥६३०-६३२॥

आगे सब संयमियोंकी संख्या कहते हैं—

सातका अंक आदिमें और अन्तमें आठका अंक लिखकर दोनोंके मध्यमें छह नौके ३०

गुणस्थानबोद्धेऽसंयतसम्यग्दृष्टिः सम्यग्मिध्यावृष्टिः सासादनसम्यग्दृष्टिगळे बी भूवं
गुणस्थानगळ आवुवु कल्लु पल्यक्के पोबक भागहारंगळ अ ० रुपोनावल्यसंख्यातविदं

मि ० ०
सा ० ० ४

०-१ । भागिसि भागिसि तंतम्म हारंगळे कूडलपट्टुवाबोडे देवोचबोडु तंतम्म भागहारंगळप्युवु ।

अ ० ० मत्तमी देवसामान्यगुणस्थानत्रयभागहारंगळं रूपोनावल्यसंख्यातविदं भागिसि

०-१
मि ० ० ०
०-१

सा ० ० ४ ०

०-१

भागिसिवेकभागमं तंतम्म हारंगळोडु प्रभोपिसुत्तं विरलु सौधम्मंशानकल्पद्वयद असंयतमिश्रसासा- ५
दनदगळ भागहारंगळप्युवु । सौधम्मकल्पद्वयद असंयतन भागहारंगळ ५ मिश्रभागहारंगळ

० ० ०
०-१ ०-१

५ सासादनर भागहारंगळ ५ अनंतरमी सौधम्मकल्पद्वयासंयतावि सासादनगुण-

० ० ० ०

० ० ४ ० ०

०-१ ०-१

०-१ ०-१

गुणस्थानोक्ताः असंयतसम्यग्मिध्यावृष्टिसासादनाना मे पल्यासंख्यातप्रविष्टभागहाराः अ ०

मि ० ०
सा ० ० ४

एतेषु रूपोनावल्यसंख्यातेन ०-१ भक्त्वा एतेष्वेव निमित्तेषु देवोषे स्वस्वभागहारा भवन्ति ।

अ ० ० एतान् पुनः रूपोनावल्यसंख्यातेन भक्त्वा एकैकभागे स्वस्वहारे प्रसिते सौधम्मशानासंयत- १०

०-१
मि ० ० ०
०-१

सा ० ० ४ ०

०-१

गुणस्थानोक्ते जीवोकी संख्या कहते हुए पूर्वमें जो असंयत, सम्यग्मिध्यावृष्टि और
सासादनोक्ते पल्यके भागहार कहे हैं उनमें एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग
देनेसे जो प्रमाण आवे उन्हें वन्ही भागहारोंमें मिलानेसे देवगतिमें अपना-अपना भागहार
होता है । इन भागहारोंको पुनः एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक-एक १५
भाग अपने-अपने भागहारमें मिलानेपर सौधर्म और ऐशान स्वर्गमें असंयत मिश्र और
सासादनोक्ते भागहार होते हैं ।

विशेषार्थ—पहले असंयतगुणस्थानमें भागहारका प्रमाण एक बार असंख्यात कहा
था । उसे एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे
उस भागहारमें मिलानेपर जो प्रमाण हो उतना देवगतिसम्बन्धी असंयतगुणस्थानका २०
भागहार जानना । इस भागहारका भाग पल्यमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतने देवगतिमें
असंयतगुणस्थानवर्ती जीव हैं । मिश्रमें दो बार असंख्यातरूप और सासादनमें दो बार

स्थानावसानमाह गुणस्थानत्रयदोऽऽबुर्दोऽऽसादानर हारमवं नोडलु मुंदल्लैतेद्वयोऽऽ असंयत-
मिश्र हारंगळ संख्यातगुणितक्रमंगळ सासादनर हारंगळ संख्यातगुणंगळप्पुतु ।

सतमपृथ्व्य गुणस्थानत्रयपट्यंतमे बी व्याप्तिं पेळ्ळपं :-

सोहम्मसाणहारमसंखेण य संखरूपसंगुणिदे ।

५

उवरि असंजदमिस्सयसासणसम्माण अवहारा ॥६३६॥

सौधम्मसादानहारमसंख्येन च संख्यरूपसंगुणिते । उपप्यसंयतमिश्रसासादनसम्पद्गुणो-
नामवहाराः ॥

सौधम्मकल्पद्वयवसादान सम्यग्दृष्टिगळ भागहारम ० ० ० ० ४ निवनसंख्यातविवं च
०-१०-१

शब्दविवं सतमसंख्यातविवं संख्यातरूपगळिदं गुणितं माडुत्तिरलु यथासंख्यमाणि मेले सानत्कु-
१० मारद्वयदोऽऽसंयतावि अथस्तनगुणस्थानत्रयव हारंगळप्पुतु । सानत्कुमारद्वयव असंयतहारंगळ
० ० ० ० ४ ० मिश्रहारंगळ ० ० ० ० ४ ० ० सासादनर हारंगळ ० ० ० ० ४ ० ० ४
०-१०-१ ०-१०-१ ०-१०-१

अनंतरमी गुणितक्रमव्याप्तिं पेळ्ळपं :-

मिश्रसासादनाना भागहारा भवन्ति

० ० ० ० ० ० ० ० ४ ० ० ० ४ ० ० ४ ० ० ४
०-१, ०-१ ०-१, ०-१ ०-१, ०-१

तत्सौधर्मद्वयसासादनभागहारे ० ० ० ० ४ असंख्यातेन वणवदात् पुनरसंख्यातेन संख्यातरूपैव च
०-१-०-१

१५ गुणिते यथासंख्यमुपरिसानत्कुमारद्वये असंख्यातमिश्रगासादनहारा भवन्ति । ० ० ० ० ४ ०
०-१ ०-१

० ० ० ० ४ ० ० ० ० ४ ० ० ४ ० ० ४ ॥६३६॥ अथास्य गुणितक्रमस्य व्याप्तिमाह—
०-१ ०-१ ०-१-०-१

असंख्यात और एक बार संख्यातरूप भागहार कहा था । उसको एक कम आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना-उतना उनमें मिलानेपर देवगतिमें
मिश्र तथा सासादनगुणस्थानवालोंका प्रमाण लानेके लिए भागहार होता है । देवगतिमें
२० असंयत मिश्र और सासादनके लिए जो-जो भागहारका प्रमाण कहा उसे एक कम आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना-उतना उन-उन भागहारोंमें मिलानेसे
सौधर्म ऐशान स्वर्गमें अविरत मिश्र और सासादनसम्बन्धी भागहार होता है ॥६३४-६३५॥

सौधर्म और ऐशानमें सासादनका जो भागहार है उससे असंख्यातगुणा भागहार
सानत्कुमार, माहेन्द्र स्वर्गमें असंयतसम्बन्धी है । 'च' शब्दसे इस असंयतके भागहारसे
२५ असंख्यातगुणा मिश्रगुण सम्बन्धी भागहार है और उससे संख्यातगुणा सासादनसम्बन्धी
भागहार है ॥६३६॥

आगे इस गुणितक्रमकी व्याप्ति कहते हैं—

सौहृन्मादासारं जोइसवण भवण तिरियपुढवीसु ।

अविरदमिसेऽसंखं संखासंखगुण सासणे देसे ॥६३७॥

सौधर्म्मसाहस्रारं ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक्पृथ्वीषु । अविरतमिश्रेऽसंख्ये संख्य असंख्य-
गुण सासादने देशसंयते ॥

सौधर्म्मद्वयवर्तणं मेळे सानत्कुमारकल्पद्वयं मोवल्पोडु सहस्रारकल्पपर्यंतं कल्पद्वय- ५
पंचकरोळं ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक् प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थपंचमषष्ठसप्तमपृथ्वीषु बी षोडश
स्थानबोळमवितरोळं मिश्ररोळमसंख्यातगुणितक्रममक्कु । सासादनरोळसंख्यातगुणमक्कु । तिर्यक्-
देशसंयतरोळसंख्यातगुणमक्कुमवेतं बोडेमुं पेळव सानत्कुमारकल्पद्वयव सासादनहारमं नोडलु
ब्रह्मकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुण ००००४००४० मवं नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुण
०-१०-१

००००४००४०० मवं नोडलु सासादनर हारं संख्यातं गुणमक्कु ००००४००४००४ १०
०-१०-१ ०-१०-१

मवं नोडलु लांतवकल्पद्वयवऽसंयतहारमसंख्यातगुण ००००४००४।२।० मवं नोडलु
०-१०-१

मिश्रर हारमसंख्यातगुण ००००४००४।२।०० मवं नोडलु सासादनहारं संख्यातगुण
०-१०-१

मक्कु ००००४००४।२।००४ मवं नोडलु शुक्रकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
०-१०-१

००००४००४।२।० मवं नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४।२।००
०-१०-१ ०-१०-१

मवं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४।२००४ मवं नोडलु १५
०-१०-१

सौधर्म्मद्वयादुपरि सानत्कुमारादिसहस्रारपर्यंतं पञ्चयुगेषु ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक्पृथ्वीषु चेति
षोडशस्थानेषु अविरते मिश्रे त्वसंख्येयगुणितक्रमः सासादने संख्यातगुणितक्रमः, तिर्यक्देशसंयते असंख्यातगुणित-
क्रमवत् भवति । तथाहि—उक्तसानत्कुमारद्वयसासादनहारात् ब्रह्मद्वयस्य असंयतहारोऽसंख्यातगुणः । ततो
मिश्रहारोऽसंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । अथ संख्यातस्य संदृष्टिश्चतुरङ्कुः । ततः लांतवद्वये
असंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः शुक्रद्वये- २०

सौधर्म्मसे ऊपर सानत्कुमारसे लेकर सहस्रार पर्यन्त पाँच स्वर्ग युगलोंमें और
ज्योतिषी, व्यन्तर, भवनवासी, तिर्यक्, और सात नरक इन सोलह स्थानोंमें अविरत और
मिश्रमें असंख्यात गुणितक्रम जानना । सासादनमें संख्यात गुणितक्रम जानना । और तिर्यक्
सम्बन्धी देशसंयत गुणस्थानमें असंख्यात गुणितक्रम जानना । इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार
है—सानत्कुमार, माहेन्द्रमें जो सासादनका भागहार कहा उससे ब्रह्म-अष्टोत्तरमें असंयतका २५
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
भागहार संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी संदृष्टि चारका अंक ४ है । उससे लांतव-
कापिष्ठमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा
है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शुक्र महाशुक्रमें असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासा- ३०
दनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शतारसहस्रारमें असंयतका भागहार
११०

- शतारकल्पद्रुयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४४०० मवं नोडलु तन्मिश्रहारम-
०-०१-१
- संख्यातमक्कु ००००४००४४०० मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००००४००५१४००४ मवं नोडलु ज्योतिषिकासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००००४००४५० मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४५००
०-१०-१
- ५ मवं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४५००४ मवं नोडलु
०-१०-१
- व्यन्तरासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४५०० मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यात-
०-१०-१
- गुणमक्कु ००००४००४५०० मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००० ०४००४५०० मवं नोडलु भवनवासिकासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४५००
०-१०-१
- मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४५०० मवं नोडलु तत्रत्यसासा-
०-१०-१
- १० वनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४५०००४ मवं नोडलु तिष्यंवासंयतहारम-
०-१०-१
- संख्यातगुणमक्कु ००००४००४५०० मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००००४००४५०० मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४५००
०-१०-१
- मवं नोडला तिष्यंवेशसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु तिष्यंवेशसंयतर (हारं नोडलु) प्रथमपुष्पिनारका-
संयतहारः असंख्यातगुणः । ततो मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । तत शतारद्वये-
संयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । तत ज्योति-
- १५ व्कासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः
व्यन्तरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः
भवनवास्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः ।
ततस्तिष्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । सासादनहारः संख्यातगुणः । ततस्ति-
असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
- २० भागहार संख्यातगुणा है । उससे ज्योतिषीवेर्बोमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।
उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।
उससे व्यन्तरोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यात-
गुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे भवनवासियोंमें असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
- २५ भागहार संख्यातगुणा है । उससे तिष्यंचोमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे
मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे
तिष्यंचोमें ही देशसंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । जो तिष्यंचोमें देशसंयतका भागहार

संयतहारमुमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ ९ ०	प्रथमपृष्ठि = असंयतहार	
	० - १० - १		
० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ०	मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ९ १ ०	
० - १० - १		० - १० - १	
मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं	संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ ९ ० ० ४	मवं नोडलु
		० - १० - १	
द्वितीयपृष्ठिव्य असंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० १ ० १	मवं नोडलु	
	० - १० - १		
तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० १ ० ०	मवं नोडलु तत्रत्यसासादन-	५
	० - १० - १		
हारं संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० १ ० ० ४ १	मवं नोडलु तृतीयधरासंयत-	
	० - १० - १		
हारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ १ १ १	मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुण-	
	० - १० - १		
मक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ १ १ ० ०	मवं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु	
	० - १० - १		
० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ १ ० ४	मवं नोडलु चतुर्थधरासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु		
० - १० - १			
० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ १ ० ४ १	मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ १ ० ०	१०
० - १० - १		० - १० - १	
मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं	संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ १ ० ० ४	मवं नोडलु
		० - १० - १	
पंचमधरासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ १ १ ० ४	मवं नोडलु तन्मिश्रहारम-	
	० - १० - १		
संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ १ १ ० ०	मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुण-	
	० - १० - १		

यद्देशसंयतहारः असंख्यातगुणः । अयमेव प्रथमपृष्ठिव्यसंयतस्यापि हारः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः द्वितीयपृष्ठिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः तृतीयपृष्ठिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः चतुर्थपृष्ठिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः पञ्चमधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः

है वही भागहार प्रथम नरकमें असंयतका भी है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे दूसरे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे तीसरे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे चौथे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे पंचम नरकमें असंयत भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका

मक्कु ० ० ० ० ४ । १३ ० ० ४ मवं नोडलुं वण्ठवराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ।
० - १० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० ०
० - १० - १ ० - १० - १

मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० ० ४ मवं नोडलु
० - १० - १

सप्तमधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ ० मवं नोडलु तन्मिश्रहारम-
० - १० - १

५ संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ ० ० मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुण-
० - १० - १

मक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ ० ० ४ सन्तरमानताविगळोळु हारमं पेळवपं :—
० - १० - १

चरमधरासाणहरा आणदसम्माण आरणप्पहुडि ।

अंतिमगेवेज्जंतं सम्माणमसंखुसंखुणहारा ॥६३८॥

चरमधरासासादनहाराः आनतसम्यग्दृष्टिनामारणप्रभृत्यंतिमप्रैवेयकांतं सम्पददृष्टीनाम-

१० संख्यसंख्यगुणहाराः ॥

तत्तो ताणुत्ताणं वामाणमणुदिसाण विजयादी ।

सम्माणं संखुगुणो आणदमिस्से असंखुगुणो ॥६३९॥

ततस्तेषामुक्तानां वामानामनुविशानां विजयादिसम्यग्दृष्टीनां संख्यगुणः आनतमिश्रेऽ-
संख्यगुणः ॥

१५ असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः षष्ठधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः
असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः सप्तमधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः
असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः ॥६३७॥ अथानतादिषु गायत्रयेणाह—

तत्सप्तमपृथ्वीसासादनहारात् आनतद्वयासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः आरणद्वयाधन्तिमप्रैवेयकान्त-
दशपदासंयतानां दशहाराः संख्यातगुणक्रमाः स्युः । अत्र संख्यातस्य संदृष्टिः पञ्चाङ्कः ॥६३८॥

२० ततोऽन्तिमप्रैवेयकाख्यतहारान् आनतद्वयादितदुक्तैकादशपदमिध्यादृष्टीना एकादशहाराः संख्यातगुणित-
क्रमाः । अत्र संख्यातस्य संदृष्टिः पञ्चाङ्कः । ततः तदन्तिमप्रैवेयकवामहारात् नवानुविशविजयादिचतुर्विमाना-

भागहार संख्यातगुणा है । उससे छठी पृथ्वीमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।
उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।
उससे सातवें नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार

२५ असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ॥६३७॥

आगे आनतादिमें तीन गाथाओंसे कहते हैं—

सप्तम पृथ्वीसम्बन्धी सासादनके भागहारसे आनत-प्राणत सम्बन्धी असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे आरण-अच्युतसे लेकर अन्तिम प्रैवेयक पर्यन्त दस
स्थानोंमें असंयतोंका भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी संदृष्टि

३० पाँचका अंक है ॥६३८॥

उस अन्तिम प्रैवेयक सम्बन्धी असंयतोंके भागहारसे आनत-प्राणत युगलसे लेकर

ततो संखेज्जगुणो सासणसम्माण होदि संखगुणो ।

उत्तङ्गाणे कमसो पणछस्सत्तट्ठचदुरसंदिट्ठी । ६४० ॥

ततः संख्येयगुणः सासावनसम्यग्बुद्धीनां भवति संख्यगुणः । उत्तस्थाने क्रमशः पंचषट्-
सप्ताष्टचत्वारः सदृष्टिः ॥ गायत्रितयं ॥

सममपृथ्व्यसासावनसम्यग्बुद्धिय हारंगळ आनतकल्पद्वयसम्यग्बुद्धिगळोयुं आरण अच्युत- ५
कल्पद्वयप्रभृत्यतिमप्रेवेयकपट्यंतमाव सम्यग्बुद्धिगळगुणमुमसंख्यातगुणमु संख्यातगुणमुं यथासंख्य-
मागियप्पुववें ते दोडे सममपृथ्व्यसासावनसम्यग्बुद्धिय हारमं नोडलु आनतकल्पद्वयामयतहारम-
संख्यातगुणमक्कु ००००४००४ । १६० मवं नोडलु आरणाच्युतकल्पद्वयाऽसंयतसम्यग्-
०-१०-१

दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४ । १६ । ०५ मवं नोडलु अधस्तनाधस्तनद-
०-१०-१

नवप्रेवेयकसम्यग्बुद्धियहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४ । ००४ । १६० । ५ । ५ मवं नोडलु १०
०-१०-१

अधस्तनमध्यमप्रेवेयकसम्यग्बुद्धिहारं संख्यातगुणमक्कु । ००००४००४ । १६ । ५ । ५ । ५
०-१०-१

मवं नोडलुमधस्तनोपरितनप्रेवेयकसम्यग्बुद्धिहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४ । १६० । ५ । ५ । ५
०-१०-१

मवं नोडलुमध्यमाधस्तनप्रेवेयकसम्यग्बुद्धिहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४ । १६० । ५ । ५ । ५ । ५
०-१०-१

मवं नोडलु मध्यम मध्यमप्रेवेयक सम्यग्बुद्धिहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४ । १६० । ५ । ५ । ५ । ५
०-१०-१

मवं नोडलु मध्यमोपरितनसम्यग्बुद्धिहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४ । १६ । ० । ५ । ५ १५
०-१०-१

५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ मवं नोडलुपरितनाधस्तनप्रेवेयकसम्यग्बुद्धिहारं संख्यातगुणमक्कु
००००४००४ । १६ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ मवं नोडलुपरितनमध्यमप्रेवेयकसम्यग्बुद्धिहारं
०-१०-१

संख्यातगुणमक्कु ००००४००४ । १६ । ० । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ मवं नोडलुपरितनोपरि-
०-१०-१

तनप्रेवेयकसम्यग्बुद्धिहार संख्यातगुणमक्कु ००००४००४ । १६ । ० । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५
०-१०-१

संयतहारा द्वौ संख्यातगुणक्रमौ । अत्र संख्यातस्य सदृष्टिः सप्ताङ्कः । ततः विजयाद्यसंयतहारादानतद्वयमिश्रहाराः २०
असंख्यातगुणः ॥ ६३९ ॥

तदानतद्वयमिश्रहारात् आरणद्वयादितद्गणपदमिश्रहाराः संख्यातगुणक्रमाः । अतः संख्यातस्य सदृष्टिः

अन्तिम प्रवेयक पयन्त ग्यारह स्थानोर्मि मिथ्यादृष्टियेकि ग्यारह भागहार क्रमसे संख्यातगुणे २५
हैं । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि छहका अंक है । उस अन्तिम प्रवेयक सम्बन्धी मिथ्यादृष्टियेकि
भागहारसे नौ अनुदिश और विजयादि चार बिमानोर्मि असंयतके दो भागहार संख्यातगुणे
संख्यातगुणे हैं । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि सातका अंक है । विजयादि सम्बन्धी असंयतके
भागहारसे आनत-प्राणत सम्बन्धी मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है ॥ ६३९ ॥

आनत-प्राणत सम्बन्धी मिश्रके भागहारसे आरण-अच्युतसे लेकर अन्तिम प्रवेयक

मवं नोडलु द्वितीयप्रेयैकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०॥६॥११॥७॥२॥१०॥
८॥१०॥४॥४॥४॥४॥४॥ मवं नोडलु तृतीयप्रेयैकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०॥६॥११॥७॥२॥१०॥८॥१०॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥ मवं नोडलु चतुर्थप्रेयैकसासादन-
हारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०॥६॥११॥७॥२॥१०॥८॥१०॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥ मवं नोडलु पंचमप्रेयैकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०॥६॥११॥७॥२॥१०॥
८॥१०॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥ मवं नोडलु षष्ठप्रेयैकसासादनहारं संख्यातगुण-
मक्कु ॥१५॥१०॥६॥११॥७॥२॥१०॥८॥१०॥८॥८॥८॥८॥८॥८॥ मवं नोडलु सप्तमप्रेयैकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०॥६॥११॥७॥२॥१०॥८॥
१०॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥ मवं नोडलु अष्टमप्रेयैकसासादनहारं संख्यात-
गुणमक्कु ॥१५॥१०॥६॥११॥७॥२॥१०॥८॥१०॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥ मवं नोडलु नवमप्रेयैकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०॥६॥११॥७॥२॥१०॥
८॥१०॥४॥११॥॥ मी पेळलपट्टु स्थानबोळु क्रमविदमट्टु ॥५॥माह॥६॥ मेळु ७॥ मंडु ८॥
नाल्लु ४॥ संख्यातक्के संदृष्टिगळे दरिवुवु ।

सगसग अवहारेहि पल्ले भजिदे हवति सगरासी ।

सगसगगुणपडिवण्णे सगसगरासीसु अवणिदे वामा ॥६४१॥

१५

स्वस्वावहारेः पत्ये भक्ते भवति स्वस्वराशयः । स्वस्वगुणप्रतिपन्ने स्वस्वराशिष्वपनीते
वामाः ॥

तंतम्म हारंगळिबमी पेळलपट्टुवरिवं पत्यं भागिसलपडुत्तिरलु तंतम्म राशिगळपुवु । तंतम्म
स्थानव गुणप्रतिपन्नं सासादनान्रासंयतदेशसंयतरं कूडि तंतम्म राशियोळकळियुत्तिरलु तंतम्म
स्थानबोळु मिथ्यादृष्टिगळपपह । अवं तें बोळे सामान्यगुणस्थानव गुणप्रतिपन्नंरिवं हीनमाव वामरु
किचिदूनसब्बसंसारिराशियक्कु । १३- देवौघगुणप्रतिपन्नंरिवं हीनमाव वामरुगळु किचिदून-
देवौघमक्कु ॥१॥ सौधम्मकल्पद्वयोळु गुणप्रतिपन्नंरिवं हीनघनांगुलतृतीयमूलगुणजगच्छेणि-

२०

४॥६५॥१॥

संदृष्टिश्चतुरङ्गः । एतेषूपकपञ्चस्थलेषु संख्यातानां संदृष्टयः क्रमशः पञ्चषट्सप्ताष्टचतुरङ्का ज्ञातव्याः ॥६४०॥

प्रागुक्तैः स्वस्वहारैः पत्ये भक्ते सति स्वस्वराशयो भवन्ति । स्वस्वस्थानस्य गुणप्रतिपन्नेषु सासादन-
मिश्रासंयतदेशसंयतेषु मेलयित्वा स्वस्वराशावपनीतेषु शेषस्वस्वस्थाने मिथ्यादृष्टयो भवन्ति । तत्र सामान्ये

२५

किचिदूनसंसारि १३- देवौघे किचिदूनतद्राशिः- = १- सौधम्मद्वये किचिदूना घनाङ्गुलतृतीयमूल-
४॥६५॥१॥

आनत आदि ग्यारह स्थानोंमें सासादनका भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है ।
यहाँ संख्यातकी संदृष्टि चारका अंक है । ऊपर कहे हुन पाँच स्थानोंमें संख्यातोंकी संदृष्टि
क्रमसे पाँच, छह, सात, आठ और चारका अंक जानना ॥६४०॥

पहले कहे अपने-अपने भागहारोंसे पत्यमें भाग देनेपर अपनी-अपनी राशि होती है ।
अपने-अपने स्थानके सासादन, मिश्र, असंयत और देशसंयतोंको जोड़नेपर जो राशि हो
उसे अपनी-अपनी राशिमें घटानेपर जो शेष रहे उतना अपने-अपने स्थानमें मिथ्यादृष्टियोंका
प्रमाण होता है । सो सामान्यसे मिथ्यादृष्टि कुछ कम संसारीराशि प्रमाण हैं । सामान्य-

३०

- प्रमितं वामरप्पह १-३- । सनत्कुमारकल्पद्वयोऽं गुणप्रतिपन्नारिखं किञ्चिद्वनैकादशजगच्छ्रेणिमूल-
भक्त जगच्छ्रेणिप्रमितंवामरप्पह । किञ्चिद्वनविकलित हारंगं साधिकगं बु निश्चैसुबू ११ ब्रह्मकल्प-
द्वयवामरं निजनवममूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं किञ्चिद्वनं वामरप्पह ९ लातवकल्पद्वयोऽं निजसप्तम-
मूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं किञ्चिद्वनमागि वामरप्पह १ गुणकल्पद्वयोऽं निजपंचममूलभक्तजग-
५ च्छ्रेणिमात्रं किञ्चिद्वनमागि वामरप्पह । ५ । शतारकल्पद्वयोऽं निजचतुर्थमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं
किञ्चिद्वनमागि वामरप्पह ४ । ज्योतिष्करोऽं गुणप्रतिपन्नारिखं किञ्चिद्वनमागि पण्डितमात्र
प्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरप्पह ४ । ६५ = व्यंतररोऽं गुणप्रतिपन्नराशिग्रयहीन
संख्यातप्रतरांगुल भक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरप्पह । ४ । ६५ = ८११ ० । भवनवासिगरोऽं
गुणप्रतिपन्नराशिग्रयहीनघनांगुलप्रथममूलमात्रं जगच्छ्रेणिप्रमितं वामरुगळप्पह -१- । तिर्यंचरोऽं
१० गुणप्रतिपन्नराशिचतुष्टयविहीनसकलसंसारिराशितत्रयवामरुगळप्पह १३- । प्रथमपृथ्वियोऽं
गुणप्रतिपन्नराशिग्रयहीनघनांगुलद्वितीयमूलगुणजगच्छ्रेणियोऽं साधिकद्वादशांशविहीनमात्रं वामर-
गळप्पह -२-१२ । द्वितीयपृथ्वियोऽं गुणप्रतिपन्नराशिग्रयविहीन निजद्वादशमूलभक्तजगच्छ्रेणि-
मात्रं वामरुगळप्पु १२ । तृतीयपृथ्वियोऽं निजदशममूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं गुणप्रतिपन्नर
गळिखं किञ्चिद्वनमवकु १० चतुर्थपृथ्वियोऽं गुणप्रतिपन्नरुगळिखं विहीन २ निजाष्टममूल
१५ जगच्छ्रेणिः । सनत्कुमारद्वयादिपञ्चयुग्मेषु किञ्चिद्वना क्रमशो निजैकादशमनवमसप्तमपञ्चमचतुर्थमूलभक्तजगच्छ्रेणिः,
ऊनतात्र हागधिका जेया । ज्योतिष्के पण्डितप्रतराङ्गुलभक्तः व्यन्तरसंख्यातप्रतराङ्गुलभक्तश्च जगत्प्रतरः
किञ्चिद्वनः । भवनवासिपु किञ्चिद्वना घनाङ्गुलप्रथममूलहृतजगच्छ्रेणिः । तिर्यंधु किञ्चिद्वनः सर्वतिर्यंधाशिः १३- ।
प्रथमपृथिव्या किञ्चिद्वना घनाङ्गुलद्वितीयमूलगुणहृतजगच्छ्रेणिः साधिकद्वादशांशोना -२-१ । द्वितीयादि-
१२

- देवोंमें कुछ कम देवराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि होते हैं । सौधर्मयुगलमें घनांगुलके तृतीय
२० वर्गमूलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाणमें-से कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । सानत्कुमार
आदि पाँच युगलोंमें क्रमसे जगतश्रेणिके ग्यारहवें, नौवें, सातवें, पाँचवें और चौथे वर्गमूल-
का भाग जगतश्रेणिमें देनेसे जो प्रमाण आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण
है । यहाँ क्रमोका कारण भागहारकी अधिकता जानना । ज्योतिषीदेवोंमें पण्डितप्रमाण
प्रतरांगुलसे और व्यन्तरोंमें संख्यात प्रतरांगुलसे जगत्प्रतरमें भाग देनेपर जो प्रमाण आवे
२५ उसमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । भवनवासियोंमें घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे
गुणित जगतश्रेणि प्रमाणमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । तिर्यंचोंमें कुछ कम सर्व-
तिर्यंचराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि है । प्रथम पृथिवीमें घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे कुछ अधिक
बारहवें भागसे हीन जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उसने सब नारकी हैं उनसे
कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । द्वितीयादि पृथिवियोंमें क्रमसे जगतश्रेणिके बारहवें,

भक्तजगच्छ्रेणिमात्रं बामरुगळप्पर ८ । पंचमपुण्ड्रियोळु गुणप्रतिपन्नराशिप्रयविहीननिज-
 वळमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं बामरुगळप्पर ६ । वज्रपुण्ड्रियोळु गुणप्रतिपन्नराशिप्रयविहीननिज-
 तृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं बामरुगळप्पर ३ । सप्तमपुण्ड्रियोळु गुणप्रतिपन्नराशिप्रयविहीन-
 निजतृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं बामरुगळप्पर २ । आनताविगळोळु कंठोक्तमागि पेळल्-
 पट्टरु । सर्वार्थसिद्धिबिमानाहमिन्द्र असंयतसम्यग्दृष्टिगळु । 'तिगुणा सत्तगुणा वा सव्वट्टा माणुसी ५
 पमाणावो' एवितु संख्यातमप्पर ४२ = ४२ = ४२ = ३ । ३ । ७॥ मनुष्यगतियोळु देशसंयताविगळं
 पेळ्ढयं :—

तेरसकोडीदेसे वावण्णं सासणे मुणेदव्वा ।

मिस्सावि य तद्दुगुणा असंजदा सत्तकोडिसया ॥६४२॥

त्रयोदशकोटयो देशसंयते द्विपंचाशत्कोटयः सासादने ज्ञातव्याः । मिथ्याहवापि तद्विगुणा १०
 भवन्ति असंयताः सप्तकोटिशताः ॥

मनुष्यगतियोळु देशसंयतर पविमूरु कोटिगळप्पर १३ को । सासादनरु द्विपंचाशत्कोटि-
 गळप्पर ५२ को । मिथ्यरुगळु तद्विगुणमप्पर १०४ को । असंयतसम्यग्दृष्टिगळु सप्तकोटिशत-
 प्रमितरप्पर ७०० को । प्रमत्ताविसंख्ये मुन्नमे पेळल्पट्टरु ।

पृथ्वीषु किञ्चिद्भूना क्रमशो निजद्वादशदशमाष्टमपञ्चतृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिः । आनतादिषु कण्ठोक्तयोक्ता । १५
 सर्वार्थसिद्धावहमिन्द्रा असंयता एव । ते च मानुषीप्रमाणातिगुणाः सत्तगुणा वा भवन्ति ॥६४१॥
 मनुष्यगतावाह—

देशसंयते त्रयोदशकोटयो मन्तव्याः । १३ को । सासादने द्विपञ्चाशत् कोटयः ५२ को । मिथ्रे ततो
 द्विगुणा १०४ को । असंयते सप्त शतकोटयः ७०० को । प्रमत्तादीनां संख्या तु प्रागुक्ता ॥६४२॥

दसवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका भाग जगतश्रेणिमें देनेसे जो-जो प्रमाण २०
 आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । यहाँ जो अपनी-अपनी समस्त राशि-
 में कुछ कम किया है सो दूसरे आदि गुणस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको घटानेके लिए
 किया है क्योंकि मिथ्यादृष्टियोंकी तुलनामें उनका परिमाण बहुत अल्प है । आनतादिमें
 मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण पहले कहा ही है । सर्वार्थसिद्धिमें अहमिन्द्र असंयत सम्यग्दृष्टि
 ही है । मानुषियोंके प्रमाणसे उनका प्रमाण तिगुना और किन्हींके मतसे सात गुणा २५
 कहा है ॥६४१॥

मनुष्यगतिमें कहते हैं—

मनुष्य देशसंयत गुणस्थानमें तेरह कोटि जानना । सासादनमें बावन कोटि जानना ।
 मिथ्रमें उससे दुगुने अर्थात् एक सौ चार कोटि जानना । असंयतमें सात सौ कोटि जानना ।
 प्रमत्त आदिकी संख्या पहले कही है ॥६४२॥

जीविदरे कम्मचये पुण्णं पावोत्ति होदि पुण्णं तु ।

सुहपयडीणं दव्वं पावं असुहाण दव्वं तु ॥६४३॥

जीवेतरस्मिन् कम्मचये पुण्यं पापमिति भवति पुण्यं तु । शुभप्रकृतीनां द्रव्यं पापमशुमानां द्रव्यं तु ॥

- ५ जीवपदार्थस्य पेक्षवत्तिल सामान्यविदं गुणस्थानगळोळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्त्तिगळं सासावनगुणस्थानवर्त्तिगळं पापजीवंगळु । मिश्रगुणस्थानवर्त्तिगळु पुण्यपापमिश्रजीवंगळेकें बोडे सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामिगळुपुढरिदमसंयतगुणस्थानवर्त्तिगळु पुण्यजीवंगळेकें बोडे सम्यक्त्वसंयुक्तजीवंगळुपुढरिदं देशसंयतगुणस्थानवर्त्तिगळं सम्यक्त्वमुमेकदेशव्रतंगळोळु कूडिव-वपुर्वरिदं पुण्यजीवंगळुप्पर । प्रमत्ताद्योगिकेवल्लिगुणस्थानवर्त्तिगळुनितुं पुण्यजीवंगळे वितु
- १० पेक्षवन्तरमजीवपदार्थसं पेक्षवत्तिल कम्मचयदोळु काम्मणस्कंधदोळु पुण्यमेवं पापमेवं जीवपदार्थ-मेरदु भेदमक्कुमल्लि पुण्यमेवं बुबावुवे बोडे मत्ते शुभप्रकृतिगळ द्रव्यमक्कुमा शुभप्रकृतिगळाबुबेबोडे सद्देछमुं शुभायुष्यंगळं शुभनामकम्मप्रकृतिगळुमुच्चेगोत्रमे वितु शुभप्रकृतिगळे बुबक्कुं । पापमेवं बुबा-वुवे बोडे अशुभकम्मप्रकृतिगळ द्रव्यमक्कुमा अशुभप्रकृतिगळे बुबावुवे बोडे अतोन्पत्तापामे बी सुत्ताभिप्रायविदमसद्देछमुं नरकायुष्यमुं नीचैर्गोत्रमुमशुभनामकम्मप्रकृतिगळुमे विवशुभप्रकृति-गळे बुबक्कुं ।
- १५ गळे बुबक्कुं ।

आसवसंवरदव्वं समयपवद्धं तु निज्जरादव्वं ।

तत्तो असंखगणिदं उक्कस्सं होदि नियमेण ॥६४४॥

आसवसंवरद्रव्यं समयप्रबद्धस्तु निज्जराद्रव्यं । ततोऽसंख्यगुणितमुत्कृष्टं भवति नियमेन ॥

- जीवपदार्थप्रतिपादने सामान्येन गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टयः सासादनाश्च पापजीवाः । मिश्राः पुण्यपाप-मिश्रजीवाः सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामपरिणतत्वात् । असंयताः सम्यक्त्वेन, देशसंयताः सम्यक्त्वेन देशव्रतेन च प्रमत्तादयः सम्यक्त्वेन व्रतेन च युतत्वात् पुण्यजीवा एव इत्युक्ताः । अनन्तरं अजीवपदार्थप्ररूपणे कम्मचये—काम्मणस्कन्धे पुण्यं पापमिति अजीवपदार्थो द्रव्यः । तत्र शुभप्रकृतीनां सद्देछशुभायुर्नामगोत्राणां द्रव्यं पुण्यं भवति । अशुमानां असद्देछादिसर्वाप्रशस्तप्रकृतीनां द्रव्यं तु पुनः पापं भवति ॥६४३॥

- जीवपदार्थं सम्बन्धी सामान्य कथनके अनुसार गुणस्थानोर्मि मिथ्यादृष्टि और सासावन तो पापी जीव हैं । मिश्रगुणस्थानवाले पुण्यपापरूप मिश्र जीव हैं क्योंकि उनके सम्यक् मिथ्यात्वरूप मिश्र परिणाम होते हैं । असंयत सम्यक्त्वसे युक्त हैं, देशसंयत सम्यक्त्व और देशव्रतसे युक्त हैं इसलिये ये तो पुण्यात्मा जीव ही हैं और प्रमत्तादि तो पुण्यात्मा हैं ही । इसके अनन्तर अजीव पदार्थका प्ररूपण करते हैं—काम्मणस्कन्ध पुण्यरूप भी होता है और पापरूप भी होता है इस प्रकार अजीव पदार्थके दो भेद हैं । उनमें सातावेदनीय, शुभ आयु, शुभनाम और उच्चगोत्र ये शुभ प्रकृतियाँ हैं इनका द्रव्य पुण्यरूप है । असातावेदनीय आदि सब अप्रशस्त प्रकृतियोंका द्रव्य पाप है ॥६४३॥

आत्मवद्रव्यं संवरद्रव्यं प्रत्येकं समयप्रबद्धमकुं निर्जराद्रव्यं तु मत्ते समयप्रबद्धं नोद्धृतमसंख्यातगुणितमुत्कृष्टमकुं नियमदिवं ।

बन्धो समयप्रबद्धो किंचिदिवद्वद्भेदगुणहाणी ।

मोक्षो य होदि एवं सर्वद्विद्वद्वा दु तच्चङ्का ॥६४५॥

बंधः समयप्रबद्धः किंचिद्वनद्वयर्धमात्रगुणहानिर्म्मोक्षश्च भवत्येवं श्रद्धातव्यास्तु तत्त्वार्थाः ॥ ५

तु मत्ते बंधं समयप्रबद्धमेयकुं । मोक्षद्रव्यं किंचिद्वनद्वयर्धमात्रसमयप्रबद्धं गळप्यु-
र्वे वितु तत्त्वार्थगळ श्रद्धातव्यं गळप्यु ।

अनंतरं सम्यक्त्वभेदं येज्ज्वयं :—

खीणे दंसणमोहे जं सर्वद्वहणं सुणिम्मलं होई ।

तक्खाइयसम्मत्तं णिच्चं कम्मक्खवणहेद् ॥६४६॥

१०

क्षीणे दर्शनमोहे यच्छ्रद्धानं भवति सुनिर्मलं । तत्सायिकसम्यक्त्वं नित्यं कर्मक्षपणहेतुः ॥

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतिगळमनंतानुबन्धितुष्टयं करणलब्धिपरिणाम-
सामर्थ्यदिवं क्षीणमागुत्तं विरलु आवुबोडु श्रद्धानं सुनिर्मलमकुमडु सायिकसम्यग्दर्शनमे बुदक्कुमा
सायिकसम्यग्दर्शनं नित्यं नित्यमकुमेकं बोडे प्रतिपक्षकर्मप्रसयदिवं पुट्टिवात्मगुणविशुद्धिरूप-
सम्यग्दर्शनमक्षयमप्युर्वारिवं प्रति समयं गुणश्रेणिकर्मनिर्जराकारणमकुमत्ते पेळत्पट्टु ।

१५

वंसणमोहक्खविदे सिज्झदि एक्केव तवियतुरियभवे ।

णाविच्छदि तुरिय भवं ण विणत्सदि सेस सम्मं व ॥

आत्मवद्रव्यं संवरद्रव्यं च समयप्रबद्धः । निर्जराद्रव्यं तु पुनः उत्कृष्टं समयप्रबद्धान्निवर्मेनासंख्यातगुणं
भवति ॥६४४॥

तु—पुनः बन्धोऽपि समयप्रबद्ध एव । मोक्षद्रव्यं किंचिद्वनद्वयर्धमात्रगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धं भवतीति एवं
तत्त्वार्थाः श्रद्धातव्याः ॥६४५॥ अथ सम्यक्त्वभेदमाह— २०

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतित्रये अनन्तानुबन्धितुष्टये च करणलब्धिपरिणामसामर्थ्यात्
क्षीणे सति यच्छ्रद्धानं सुनिर्मलं भवति तत्सायिकसम्यग्दर्शनं नाम । तच्च नित्यं स्यात् प्रतिपक्षप्रयतोत्पन्नात्म-
गुणत्वात् । पुनः प्रति समयं गुणश्रेणिनिर्जराकारणं भवति । तथा चोक्तं—

आत्मवद्रव्यं और संवरद्रव्यं प्रबद्ध प्रमाण है । किन्तु उत्कृष्ट निर्जराद्रव्यं समयप्रबद्धसे २५
नियमसे असंख्यातगुणा होता है ॥६४४॥

बन्धद्रव्यं भी समयप्रबद्ध प्रमाण ही है । और मोक्षद्रव्यं किंचित् हीन डेढ गुण हानिसे
गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण होता है । इस प्रकार तत्त्वार्थोंका श्रद्धान करना चाहिए ॥६४५॥

आगे सम्यक्त्वके भेद कहते हैं—

करणलब्धि रूप परिणामोंकी सामर्थ्यसे मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्व ३०
प्रकृति इन तीन दर्शनमोहके तथा अनन्तानुबन्धी क्रोध मान माया लोभके क्षय होनेपर जो
अत्यन्त निर्मल श्रद्धान होता है उसका नाम सायिक सम्यग्दर्शन है । वह नित्य है; क्योंकि
प्रतिपक्षी कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होनेके साथ आत्माका गुण है । तथा प्रति समय गुणश्रेणि

दर्शनमोहं क्षापितत्पटुस्तिरलु तद्भवबोले सिद्धिसुगुं मेणु तृतीयचतुर्थभवंगळोळु कर्मक्षयं माळ्ळुं । नालकनेय भवमनतिक्रमिसुबल्ल शेषसम्यक्त्वगळंतं किडुबुडुमल्लमदु कारणविवं नित्यमं दु पेळत्पटुदु साद्यसयानंतं बुदत्थंमनंतरनीयत्थंमने पेळ्ळवं :—

वयणेहि वि हेदुहि वि इंदियभयजाणहि रूवेहि ।

५

वीमच्छजुगुं छाहि य तेलोक्केण वि ण चालेज्जो ॥६४७॥

वचनैरपि हेतुभिरपीन्द्रियमयानकैः रूपैः । बोभत्स्यजुगुप्साभिदध त्रैलोक्येनापि न चालनीयं ॥
कुत्सितोत्तिर्गळ्वं कुहेतुवृष्टांतर्गळ्वं इन्द्रियंगळ्ळं भयंकरंगळ्वं विकृतवेषंगळ्वं
बोभत्स्यंगळ्वत्तर्गळ्वं जगत्सिगळ्वं कि बहुना त्रैलोक्येनापि मूर्खं लोकाविबं क्षायिकसम्यक्त्वं
चलितत्पटु । अंतप्य क्षायिकसम्यग्दर्शनमागंभकुर्मं बोडं पेळ्ळवं :—

१०

दंसणमोहक्खवणापट्टवगो कम्मभूमिजादो दु ।

मणुसो केवल्लमूले णिडुवगो होदि सव्वत्थ ॥६४८॥

दर्शनमोहक्षपणाप्रस्थापकः कर्मभूमिजातस्तु मनुष्यः केवलमूले निष्ठापको भवति सर्वत्र ॥
दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकं मत्ते कर्मभूमिजनकमुत्तिलयं मनुष्यनेयकुमादोडं केवलिशीपाव-
मूलबोळु दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभं माळ्ळुं । चतुर्गतिगळोळेल्लियादोडं निष्ठापिसुगु ।

१५

अनंतरं वेदकसम्यक्त्वस्वरूपं पेळ्ळवं—

दर्शनमोहे क्षपिते सति तस्मिन्नेव भवे वा तृतीयभवे वा चतुर्थभवे कर्मक्षयं करोति चतुर्थंभव नाति-
क्रामति । शेषसम्यक्त्ववन्न विनश्यति । तेन नित्यमित्युक्तं । साद्यसयानन्तमित्यर्थः । अमुमेवार्थमाह—

कुत्सितोत्तिर्गळ्वं—कुहेतुवृष्टांतः इन्द्रियभयोत्पादकविकृतवेषः वीभत्स्यवस्तुत्पन्नजुगुप्साभिः कि बहुना
त्रैलोक्येनापि क्षायिकसम्यक्त्वं न चालयितुं शक्यम् ॥६४७॥ तत्सम्यग्दर्शनं कस्य भवेत् ? इति चेदाह—

२०

दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकः कर्मभूमिज एव सोऽपि मनुष्य एव तथापि केवलिशीपादमूले एव भवति ।
निष्ठापकस्तु सर्वत्र चतुर्गतिषु भवति ॥६४८॥ अथ वेदकसम्यक्त्वस्वरूपमाह—

निर्जराका कारण होता है । कहा है—दर्शन मोहका क्षय होनेपर उसी भवमें या तीसरे
अथवा चौथे भवमें कर्मोंका क्षय करके मुक्ति प्राप्त करता है । चतुर्थ भवका अतिक्रमण नहीं
करता । और न अन्य सम्यक्त्वोंकी तरह नष्ट ही होता है । इसीसे इसे नित्य कहा है । अर्थात्
यह सादि अक्षयानन्त होता है ॥६४८॥

२५

इसी बातको कहते हैं—

कुत्सित वचनोसे, मिथ्याहेतु और दृष्टान्तोसे, इन्द्रियोंको भय उत्पन्न करनेवाले
भयंकर रूपोसे, धिनावनी वस्तुओंसे उत्पन्न हुई ग्लानिसे, बहुत कहनेसे क्या, तीनों लोकोंके
द्वारा भी क्षायिक सम्यक्त्वको विचलित नहीं किया जा सकता ॥६४७॥

३०

वह क्षायिक सम्यग्दर्शन किसके होता है यह कहते हैं—

दर्शनमोहकी क्षपणाका प्रारंभ कर्मभूमिमें उत्पन्न हुआ मनुष्य ही केवलीके पाद-
मूलमें ही करता है । किन्तु निष्ठापक चारों गतिधर्मों होता है ॥६४८॥

आगे वेदक सम्यक्त्वका स्वरूप कहते हैं—

दंसणमोहुदयादो उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

चलमलिणमगाढं तं वेदयसम्मत्तमिदि जाणे ॥६४९॥

दर्शनमोहोदयादुत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानं । चलमलिनमगाढं तद्वेदकसम्यक्त्वमिति जानीहि ॥

दर्शनमोहनीयमप्य सम्यक्त्वप्रकृत्युदयमागुतिर्होडभावोऽबु पुट्ठुगुमदु
चलमलिनमगाढमक्कुमबं वेवकसम्यक्त्वमे'बितु एले शिष्येने नोनरि । ५

अनंतरमुपशमसम्यक्त्वस्वरूपमुमं तत्सामप्रिविशेषमुमं गाथात्रयादिबं पेळ्ळपं :—

दंसणमोहुवसमदो उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

उवसमसम्मत्तमिणं पसणमलपंकतोयसमं ॥६५०॥

दर्शनमोहोपशमतः उत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानं । उपशमसम्यक्त्वमिवं प्रसन्नमलपंकतोयसमं ॥

अनंतानुबंघिचतुष्टयोदयाभावलक्षणप्रशस्तोपशमविबं दर्शनमोहत्रयप्रशस्तोपशमविबं प्रसन्न- १०
मलपंकतोयसमानमपुवबुवोऽबु पदार्थश्रद्धानं पुट्ठुगुमदु उपशमसम्यक्त्वमे'बु परमागमबोळ्ळ
पेळ्ळपट्ठुबु ।

खयउवसमियविसोही देसणपाओग्गकरणलद्धी य ।

चत्तारि वि सामण्णा करणं पुण होदि सम्मत्ते ॥६५१॥

आयोपशमिकविशुद्धिवेशना प्रायोग्यकरणलब्धयश्चतस्रः सामान्याः करणलब्धिः पुनः १५
सम्यक्त्वे भवति ॥

आयोपशमबोळावलब्धियं विशुद्धिलब्धियं वेशनाप्रायोग्यकरणलब्धिगळमे'बितु लब्धि-
पंचकमुपशमसम्यक्त्वबोळ्ळपुवबरोळ्ळ मोबल नात्कु लब्धिगळ्ळ भयनोळमभयनोळमपुवपुवविदं

दर्शनमोहनीयस्य सम्यक्त्वप्रकृतेः उदये सति यत्तत्पदार्थश्रद्धानं चलं मलिनं अगाढ वोत्पद्यते तद्वेदक-
सम्यक्त्वमिति जानीहि ॥६४९॥ अयोपशमसम्यक्त्वस्वरूपं तत्सामग्रीविशेषं च गाथात्रयेण आह— २०

अनन्तानुबन्धिचतुष्कस्य दर्शनमोहत्रयस्य च उदयाभावलक्षणाऽप्रशस्तोपशमेन प्रसन्नमलपङ्क्ततोयसमानं
यत्पदार्थश्रद्धानमुत्पद्यते तदिदमुपशमसम्यक्त्वं नाम ॥६५०॥

आयोपशमिकविशुद्धिवेशनाप्रायोग्यताकरणानाम्यः पञ्चलब्धयः उपशमसम्यक्त्वे भवन्ति । तत्र आद्याः

दर्शनमोहनीयकी सम्यक्त्व प्रकृतिका उदय होनेपर जो तत्त्वार्थ श्रद्धान चल, मलिन
वा अगाढ होता है उसे वेदक सम्यक्त्व जानो ॥६४९॥ २५

उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप और उसकी विशेष सामग्री तीन गाथाओंसे कहते हैं—

अनन्तानुबन्धी क्रोध, मान, माया, लोभ और दर्शन मोहकी मिथ्यात्व, सम्यक्-
मिथ्यात्व और सम्यक्त्व प्रकृति इन तीनके उदयका अभाव लक्षणरूप प्रशस्त उपशमसे
मलपंक नीचे बैठ जानेसे निर्मल हुए जलकी तरह जो पदार्थ श्रद्धान उत्पन्न होता है उसका
नाम उपशम सम्यक्त्व है ॥६५०॥ ३०

आयोपशमिकलब्धि, विशुद्धिलब्धि, वेशनालब्धि, प्रायोग्यलब्धि और करणलब्धि ये
पाँच लब्धियाँ उपशमसम्यक्त्व होनेसे पूर्व होती हैं । इनमेंसे आदिकी चार लब्धियाँ सामान्य

साधारणगळेप्युतु । करणलब्धि भव्यनोळेयपुवरिवं सम्यक्त्वग्रहणबोळं चारित्रग्रहणबोळमकतुं ।

अनंतरमी युपशमसम्यक्त्वमं कैको ब जीवनं पेळवपण :-

चउगइ भव्यो सण्णी पज्जत्तो मुज्झगो य सागारो ।

जागारो सल्लेसो सलद्धिगो सम्मसुवगमइ ॥६५२॥

- ५ चतुर्गतिभयः संक्षिप्यार्थाः शुद्धश्च साकारः । सल्लेख्यो जागरिता सलब्धिः सम्यक्त्व-
मुपगच्छति ॥

चतुर्गतिभयानुं संक्षिप्यं पर्याप्तकतुं विशुद्धतुं भेदग्रहणमाकारमं सुवबरोळ्कडिवनुमपुवरिवं
साकारतुं स्त्यानगुदधाविनिद्रात्रयरहिततुं भावशुभलेइयात्रयबोळन्यतमलेइयापुततुं करणलब्धि-
परिणतनुमितप्य जीवं यथासंभवमप्य सम्यक्त्वमं पोवुंतुं ।

- १० चचारि वि खेत्ताहं आउगबंधेण होइ सम्मत्तं ।

अणुवदमह्वदाइ ण लइइ देवाउगं मोत्तुं ॥६५३॥

चतुर्णां क्षेत्राणामायुबंधेन भवति सम्यक्त्वं । अणुवतमहाव्रतानि न लभते देवायुष्कं मुक्त्वा ॥

नारकायुष्यमुमं तिर्य्यागायुष्यमुमं मनुष्यायुष्यमुमं देवायुष्यमुमं परभवायुष्यगळं कट्टिव
बद्धायुष्यगळप्य जीवंगळु सम्यक्त्वमं स्वीकरिसुवरल्लि बोषमिल्लमणुव्रतमहाव्रतंगळं पडैयत्के
१५ नेरेयरल्लि, देवायुबंधमाव जीवंगळु अणुव्रतमहाव्रतंगळं स्वीकरिसुवव ।

चत्तोप्पि गामान्या भव्याभय्यो संभवात् । करणलब्धिवस्तु भव्य एव स्यात् तथापि सम्यक्त्वग्रहणे चारित्र-
ग्रहणे च ॥६५१॥ अथोपशमसम्यक्त्वग्रहणयोग्यजीवमाह—

यं चतुर्गतिभयः संक्षोपयति । विशुद्धः आकारेण भेदग्रहणेन सहितः स्त्यानगुदधाविनिद्रात्रयरहितः
भावशुभलेइयात्रये अन्यतमलेइयः करणलब्धिपरिणतः स जीवो यथासंभवं सम्यक्त्वमुपगच्छति ॥६५२॥

- २० चतुर्णां परभवायुषा एकतमवन्धेन जातबद्धायुष्कस्य सम्यक्त्वं भवत्येव दोषो नास्ति । अणुव्रतमहाव्रतानि
तु एकं बद्धदेवायुष्कं मुक्त्वा नाप्ये लभन्ते ॥६५३॥

हे भव्य और अभव्य दोनोंके होती हैं । किन्तु अधःकरण, अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण ५ रिणाम
रूप करणलब्धि भव्यके ही होती है । वह भी सम्यक्त्व और चारित्र ग्रहणके समय होती
है ॥६५१॥

- २५ उपशमसम्यक्त्वको ग्रहण करनेके योग्य जीवको कहते हैं—

जो चारों गतियोंमें-से किसी भी गतिमें वर्तमान है किन्तु भव्य, पर्याप्तक, विशुद्ध,
साकार उपयोगवाला, स्त्यानगृद्धि आदि तीन निद्राओंसे रहित अर्थात्, तीन शुभ भाव
लेइयाओंमें-से किसी एक लेइयाका धारक और करणलब्धि रूप परिणत होता है वह जीव
यथासम्भव सम्यक्त्वको प्राप्त करता है ॥६५२॥

- ३० परभव सम्बन्धी चारों आयुओंमें-से किसी भी एक आयुका बन्ध कर लेनेपर जो
जीव बद्धायु हो गया है उसके सम्यक्त्व उत्पन्न होनेमें कोई दोष नहीं है । किन्तु अणुव्रत और
महाव्रत एक बद्धदेवायु—जिसने परभव सम्बन्धी देवायुका बन्ध किया है—को छोड़कर
अन्य आयुका बन्ध कर लेनेवाले बद्धायुष्कके नहीं होते ॥६५३॥

ण य मिच्छन्तं पक्षो सम्मत्तादो य जो य परिवडिदो ।

सो सासणोत्ति जेयो पंचमभावेण संजुत्तो ॥६५४॥

न च मिथ्यात्वं प्राप्तः सम्यक्त्ववत्तच्च यच्च परिपतितः । सासादन इति ज्ञेयः पंचमभावेन संयुक्तः ॥

आवनोब्बं जीवन्तु सम्यक्त्वविबं बळिच्च मिथ्यात्वमं पोहूँस्सेवरमिप्यवन्नेवरमा जीवं ५
सासादनने बितरियत्पहुवं । वरानमोहनीयोवयोपशमाविनिरपेभापेभोयवं पारिणामिकभावदोळ्ळूडि-
बनुमप्पनेकं दोडे चारित्रमोहनीयापेक्षेयिनातंगौदयिकभावमप्पुवरिवं ।

सद्दहणासद्दहणं जस्स य जीवस्स होइ तच्चेसु ।

विरयाविरयेण समो सम्मामिच्छोत्ति णायव्वो ॥६५५॥

श्रद्धानाश्रद्धानं यस्य च जीवस्य भवति तत्त्वेषु । विरताविरतेन समः सम्यग्मिथ्यावृष्टिरिति १०
ज्ञातव्यः ।

जीवाविपवात्थंगळोळ् आवनोब्बंजीवंगे श्रद्धानमुमश्रद्धानमुमोम्मो'बलोळे संयतासंयतंगंतु
संयममुमसंयममुमोम्मो'बलोळेयक्कुमंतं । मिश्रनोळ् तत्त्वात्थंश्रद्धानमुमत्तत्त्वात्थंश्रद्धानमुमोम्मो'द-
लोळेयक्कुमप्पुवरिना जीवं सम्यग्मिथ्यावृष्टियं बितरियत्पहुवं ।

मिच्छाद्विही जीवो उवइहुं पवयणं ण सद्दहदि ।

सद्दहदि असम्भावं उवइहुं वा अणुवइहुं ॥६५६॥

मिथ्यादृष्टिर्जीवः उपदिष्टं प्रवचनं न श्रद्धानाति । श्रद्धानात्यसद्भावमुपदिष्टं वाऽनुपदिष्टं ॥

मिथ्यादृष्टिर्जीवं उपदेशं गेयत्पट्टाप्तागमपदात्थंगळं नंबुवनत्तं । उपदेशं गेयत्पट्टमुनपदेशं
गेयत्पट्टदुदुमनसद्भावमननाप्तागमपदात्थंगळं नंबुवं ।

यो जीवः सम्यक्त्वात्पतितो मिथ्यात्वं यावन्न प्राप्तः तावत् सासादन इति ज्ञेयं स च दर्शनमोहनीय- २०
स्यैवापेक्षया पारिणामिकभावेन सहितः, चारित्रमोहनीयापेक्षया तस्यौदयिकभावसद्भावात् ॥६५४॥

जीवाविपवार्येषु यस्य जीवस्य श्रद्धानमश्रद्धानं च युगपदेव देशसंयमस्य संयमसंयमवद्भवति स जीवः
सम्यग्मिथ्यावृष्टिरिति ज्ञातव्यः ॥६५५॥

मिथ्यावृष्टिर्जीवः उपदिष्टान् आतागमपदार्थान् न श्रद्धानाति । उपदिष्टान् अनुपदिष्टान्च असद्भावान्
अनाप्तागमपदार्थान् श्रद्धानाति ॥६५६॥ अथ सम्यक्त्वमार्गणाय जीवसंख्या गाथात्रयेणाह— २५

जो जीव सम्यक्त्वसे गिरकर जबतक मिथ्यात्वको प्राप्त नहीं होता तबतक उसे
सासादन जानना । वह दर्शन मोहनीयकी अपेक्षा ही पारिणामिक भाववाला होता है ।
चारित्र मोहनीयकी अपेक्षा तो अनन्तानुबन्धीका उदय होनेसे औदयिक भाववाला है ॥६५४॥

जैसे देशसंयमीके एक साथ संयम और असंयम दोनों होते हैं वैसे ही जिस जीवके
जीवादि पदार्थोंमें श्रद्धान और अश्रद्धान दोनों ही एक साथ होते हैं वह जीव सम्यग्मिथ्या- ३०
वृष्टि जानना ॥६५५॥

मिथ्यावृष्टि जीव जिन भगवान्के द्वारा कहे गये आप्त, आगम और पदार्थोंका श्रद्धान
नहीं करता । किन्तु कुदेवोंके द्वारा उपदिष्ट और अनुपदिष्ट असमीचीन मिथ्या आप्त, मिथ्या
आगम और मिथ्या पदार्थोंका श्रद्धान करता है ॥६५६॥

अनंतरं सम्यक्त्वमार्गणेषोऽनु जीवसंख्येयं गाथात्रयविधं वेदव्ययं—

वासपुधत्ते खयिया संखेज्जा जह हवति सोहम्मे ।

तो संखपल्लठिदि ए केवडिया एवमणुपादे ॥६५७॥

५ वर्षपृथक्त्वे क्षायिकाः संख्येया भवन्ति सौधम्मं । तर्हि संख्यपल्यस्थितिके कियन्त एव-
मनुपाते ॥

वर्षपृथक्त्वदोऽनु क्षायिकसम्यग्दृष्टिगठु संख्यातप्रमितरु सौधम्मकल्पद्वयदोऽनु पुद्दुवरंता-
दोऽनु संख्यातपल्यस्थितिकनोऽनु एनिबए क्षायिकसम्यग्दृष्टिगठुप्परवित्तनुपातत्रैराशिकमं माडुत्तिरलु
प्रवयं ७ फ क्षा = ७ । ह । प ७ । बंद लब्धमेनितवकुमे दोऽनु :-

८

संखावलिह्दिदपल्ला खइया तत्तो य वेदगुवसमया ।

१०

आवलि असंखगुणिदा असंखगुणहीनया कमसो ॥६५८॥

संख्यातावल्लिहृतपल्याः क्षायिकाः ततश्च वेदकोपशमकाः । आवल्यसंख्यगुणिताः असंख्य-
गुणहीनकाः क्रमशः ॥

संख्यातावल्लिगठिदं भागिसलपट्ट पल्यप्रमितरु क्षायिकसम्यग्दृष्टिगठुप्पर प मा क्षायिक-
२७

सम्यग्दृष्टिगठं नोडलु वेदकसम्यग्दृष्टिगठुपुपशमसम्यग्दृष्टिगठं क्रमविबभावल्यसंख्यातगुणित-
१५ प्रमाणरुमसंख्यातगुणहीनरुमप्पर वे प ० उ = प
२ १ ० २ १ ०

यदि वर्षपृथक्त्वे क्षायिकसम्यग्दृष्टयः संख्याताः सौधर्मद्वये उत्पद्यन्ते तर्हि संख्यातपल्यस्थितिके कति
इत्यनुपाते त्रैराशिके कृते त्रयं ७ फ क्षा = ७ । ह प ७ लब्धाः ॥६५७॥

८

संख्यातावल्लिभक्तपल्यमात्रकाः क्षायिकसम्यग्दृष्टयो भवन्ति प । तेभ्यः वेदकोपशमसम्यग्दृष्टयः क्रमेण
२ ७

आवल्यसंख्यातगुणितासंख्यातगुणहीना भवन्ति । वे = प ० उ = प ॥६५८॥
२ १ २ १ ०

२० सम्यक्त्वमार्गणामे जीवोकी संख्या तीन गाथाओंसे कहते हैं—

यदि वर्षपृथक्त्व कालमें सौधर्मगुणलमें क्षायिक सम्यग्दृष्टि संख्यात उत्पन्न होते हैं
तो संख्यात पल्यकी स्थितिमें कितने उत्पन्न होते हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि
वर्षपृथक्त्व, फलराशि संख्यात जीव और इच्छाराशि संख्यात पल्य । सो फलराशिसे इच्छा-
राशिको गुणा करके उसमें प्रमाणराशिसे भाग देनेपर जो लब्ध आया वह कहते हैं ॥६५७॥

२५ संख्यातआवलीसे भाजित पल्यप्रमाण क्षायिकसम्यग्दृष्टि होते हैं । क्षायिकसम्यग्दृष्टियों-
की संख्याको आवलीके असंख्यातब भागसे गुणा करनेपर वेदकसम्यग्दृष्टियोंकी संख्या होती
है । तथा क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणे हीन उपशमसम्यग्दृष्टि होते हैं ॥६५८॥

पञ्चासंख्येज्जदिमा सासणमिच्छा य संखगुणिदा हु ।

मिस्सा तेहि विहीणो संसारी वामपरिमाणं ॥६५९॥

पल्यासंख्यातैकभागाः सासादनमिध्यादृष्ट्यश्च संख्यातगुणिताः खलु । मिथाः तैर्विहीनः संसारी वामपरिमाणं ॥

पल्यासंख्यातैकभागप्रमितरु सासादनमिध्यादृष्टिगच्छत् प ५ मा सासादनरं नोडलु ५
० ० ४

सम्यग्मिध्यादृष्टिगच्छत् संख्यातगुणितमात्ररभ्युह प स्फुटमागि ई राशिपञ्चकविहीनसंसारिराशि-
० ०

वामरुगळ प्रमाणमक्कु । वा १३-१

नवपदार्थगळ प्रमाणं पेळल्पहुणु । जीवंगळु । १६ अजीवंगळु पुद्गलंगळु सर्वजीवराशिंयं नोडलन्तगुणमक्कु । १६ ख । धर्मद्रव्यमो हु १ । अधर्मद्रव्यमो हु १ । आकाशद्रव्यमो हु १ । काल-
द्रव्यं जगच्छ्रेणिघनप्रमितमक्कु = मितजीव गुंवि साधिकपुद्गलराशिप्रमितमक्कु ३ पुण्यजीव- १०
१६ ख

गळ असंयतरु देशसंयतरु कूडि प्रमसाद्युपरितनगुणस्थानवर्तितगळं संख्यातविवं साधिकरप्पर
प ० ० ४ अजीवपुण्यं द्व्यर्धगुणहानिसंख्यातैकभागमक्कु स ०-१२-१ पापजीवंगळु
० ० ० ४

साधिकसिद्धराशिबिहीन संसारिराशिप्रमाणमप्पर १३ । अजीवपापं द्व्यर्धगुणहानिसंख्यातबहु-

पल्यासंख्यातैकभागमात्राः सासादनमिध्यादृष्ट्यः प तैम्यः सम्यग्मिध्यादृष्ट्यः संख्यातगुणाः प
० ० ४ ० ०

स्फुट एतद्राशिपञ्चकोनसंसारिराशिर्वापपरिमाणं भवति वा १३-नवपदार्थप्रमाणमुच्यते— १५

जीवाः १६ अजीवेषु पुद्गलाः सर्वजीवराशितोऽन्तगुणाः १६ ख । धर्मद्रव्यमेकं । अधर्मद्रव्यमेकं ।
आकाशद्रव्यमेकं । कालद्रव्यं जगच्छ्रेणिघनमात्रं ॥ एवमजीवपदार्थो मिलित्वा साधिकपुद्गलराशिमात्रः
३

१६ ख । पुण्यजीवा असंयतदेशसंयतान्मेलयित्वा तत्र प्रमत्तादीना संख्याते युते एतावन्तः प ० ० ४ अजीव-
० ० ० ४

पुण्यं द्व्यर्धगुणहानिसंख्यातैकभागः स ० १२-१ पापजीवाः साधिकपुण्यजीवसिद्धराशिबिहीनसंसारिराशिः १३-१
१

पल्यके असंख्यातर्वे भाग सासादन होते हैं जिनकी रुचि मिथ्या होती है । उनसे २०
सम्यग्मिध्यादृष्टि संख्यातगुणे हैं । संसारी जीवोंकी राशिमेंसे धार्मिकसम्यग्दृष्टि, वेदक-
सम्यग्दृष्टि, उपशमसम्यग्दृष्टि, सासादन और मित्र इन पाँचकी राशियोंको घटानेपर मिथ्या-
दृष्टियोंका परिमाण होता है । अब नौ पदार्थोंका परिमाण कहते हैं—जीव अनन्त हैं ।
अजीवोंमें पुद्गल समस्त जीवराशिसे अनन्तगुणा है । धर्मद्रव्य एक है । अधर्मद्रव्य एक है ।
आकाशद्रव्य एक है । कालद्रव्य जगत्त्रयके घन अर्थात् लोकप्रमाण है । इस प्रकार अजीव २५
पदार्थ सब मिलकर साधिक पुद्गलराशिप्रमाण है । असंयत और देशसंयतोंके प्रमाणको
प्रमत्त आदिके प्रमाणमें मिलानेपर पुण्य जीवोंका प्रमाण होता है । डेढ़ गुण-हानि प्रमाण

भागमात्रमवकं स १२ १ आस्रवपरार्थं समयप्रबद्धप्रमाणमवकं स ० संवरद्रव्यं समयप्रबद्ध-
१

प्रमितमवकं। स ०। निज्जैराद्रव्यमिदु स ० बंधद्रव्यं समयप्रबद्धमवकं। स ० मोक्षद्रव्यं
१२। ६४

प। ८५

० ०

द्वयद्विगुणहानिप्रमितमवकं स ० १२-१ संपृष्टि :-

सामान्यजीव १६

अजी = सा

बंध स ०

३

३

५ पुण्यजीव ० ५ ० ० ४

१६ स

१ १ १ ४

सु स ० १२। १

मोक्ष सं ० १२

०

पापजीव १३ =

पाप ० १२-१

आस्र स ०

संव स ०

निज्जं स ० १२ = ६४

प। ८५।

०

अजीवपापं द्वयद्विगुणहानिसंख्यातबहुभागः स ० १२-१ आस्रवपरार्थः समयप्रबद्धः स ०। संवरद्रव्यं
१

समयप्रबद्धः स ०। निज्जैराद्रव्यमेतावत्- स ० १२-१। ६४ बन्धद्रव्यं समयप्रबद्धः स ०। मोक्षद्रव्यं
ऊ प ८५

०

किंचिद्वृत्तद्वयगुणहानिः स ० १२-॥६५९॥

- १० समय प्रबद्धोंमें-से संख्यातवें भाग अजीवपुण्यका परिमाण है। संसारी राशिमें-से मिश्रकी अपेक्षा कुछ अधिक पुण्यजीवोंके प्रमाणको घटानेसे पापजीवोंका प्रमाण होता है। डेढ़ गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धोंमेंसे संख्यात बहुभाग अजीवपापका परिमाण है। आस्रव पदार्थ समयप्रबद्ध प्रमाण है। संवर द्रव्य समयप्रबद्ध प्रमाण है। निज्जैराद्रव्य गुणधेणि निज्जैराके उत्कृष्ट द्रव्यप्रमाण है। बन्धद्रव्य समयप्रबद्धप्रमाण है। मोक्षद्रव्य कुछ कम डेढ़ गुणहानि-
१५ प्रमाण है ॥६५९॥

इंनु भगवद्गुह्यरमेश्वर चादशरजाराविद्वद्गुह्यवदनान्वितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्वायराजगुह्य-
मंडलाचार्यमहाबाबदादीश्वररायबाबिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-
वर्ति श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवण्णविरचितगोम्मटसारकर्णाटवृत्तिजीवतत्त्व-
प्रदीपिकेयोळु जीवकाण्डविंशतिप्ररूपणंगळोळु समप्रदशं सम्यक्त्वमार्गणामहाधिकारं व्याकृतमाय्यु ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती जीवतत्त्व-
प्रदीपिकाख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु सम्यक्त्वमार्गणाप्ररूपणानाम
सप्तदशोऽधिकारः ॥१७॥

५

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अथवा नाम पंचसंग्रहकी अगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी चन्दनासे प्राप्त पुष्पके पुंजस्वरूप राजगुह्य मण्डलाचार्य
महाबादी श्री अमयवन्द्यी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटबाजे
श्री केशववर्णीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टीकरमकरचित
सम्यग्ज्ञानचण्डिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे सम्यक्त्वमार्गणा
प्ररूपणा नामक सप्तहवों अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१७॥

१०

१५

संज्ञिमार्गणा ॥१८॥

अनंतरं संज्ञिमार्गणाधिकारमं वेळवपं :—

णोईदिय आवरणखओवसमं तज्जवोइणं सण्णा ।

सा जस्स सो दु सण्णी इदरो सेसिदि अवबोहो ॥६६०॥

नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमस्तज्जनितबोधनं संज्ञा । सा यस्य स तु संज्ञी इतरः शेषेन्द्रियाव-

५ बोधः ॥

नोइन्द्रियं मनस्तवावरणक्षयोपशमं संज्ञेयं बुवक्कुं । तज्जनितबोधनं मेणुं संज्ञेयं बुवक्कुमा संज्ञे यावदोर्ध्वं जीवंगुटक्कुमा जीवं संज्ञि यं बुवक्कुमितरनप्पसंज्ञिजीवं शेषेन्द्रियंगळिवमरि-
वनुळ्ळनक्कुं ।

सिक्खकिरियुवदेशालावग्गाहिमणोवलंबेण ।

१० जो जीवो सो सण्णी तव्विवरीयो असण्णी दु ॥६६१॥

शिक्षाक्रियोपवेशालापप्राप्ति मनोबलंबेन । यो जीवः स संज्ञी तद्विपरीतोऽसंज्ञी तु ॥

हिताहितविधिनियेषात्मिका शिक्षा तद्प्राप्ती कश्चिन्मनुष्यादिः, करचरणचालनादिरूपा क्रिया । तद्प्राप्ती कश्चिदुक्षादिः, चर्मपुत्रिकादिनोपदिश्यमानवधविधानादिरूपवैशस्तद्प्राप्ती कश्चिद्-
गजादिः । श्लोकादिपाठः आलापस्तद्प्राप्ती कश्चिच्छ्वकोरराजकीरादिः । एवं तु मनोबलंबेन विदं

१५ शिक्षाक्रियोपवेशालापप्राप्तकसावुवो बु जीवमदु संज्ञेयंबुवक्कुं । तद्विपरीतलक्षणमनुळ्ळवसंज्ञि-

निरस्तारिरजोविष्णो व्यक्तानन्तचतुष्टयः ।

घतेन्द्रपूज्यपादाब्जः श्रियं दद्यादरो जिनः ॥१८॥

अथ संज्ञिमार्गणामह—

नोइन्द्रियं मनः तदावरणक्षयोपशमः तज्जनितबोधनं वा संज्ञा सा विद्यते यस्य स संज्ञी इतरः असंज्ञी

२० शेषेन्द्रियज्ञानः ॥६६०॥

हिताहितविधिनियेषात्मिका शिक्षा । करचरणचालनादिरूपा क्रिया । चर्मपुत्रिकादिनोपदिश्यमानवध-
विधानादिरूपवैशः । श्लोकादिपाठ आलापः । तद्प्राप्ती मनोबलम्बेन यो मनुष्यः उक्षगजराजकीरादिजीवः स

संज्ञिमार्गणाको कहते हैं—

नोइन्द्रियं मनको कहते हैं । नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमको अथवा उससे उत्पन्न हुए

२५ ज्ञानको संज्ञा कहते हैं । जिसके वह संज्ञा है वह संज्ञी है । मनके सिवाय अन्य इन्द्रियोंके ज्ञानसे युक्त जीव असंज्ञी होता है ॥६६०॥

हितका विधान और अहितका निषेध जो करती है वह शिक्षा है । हाथ-पैरके संचालनको क्रिया कहते हैं । चमड़ेकी पेटी आदिके द्वारा हिंसादि करनेके उपदेश देनेको उपदेश कहते हैं । श्लोक आदि पढ़नेको आलाप कहते हैं । जो मनुष्य या बैल, हाथी, तोता

३० १. म संज्ञियं जसमासंज्ञियां ।

जीवमेवबन्धुं ।

मीमांसदि जो पुच्छं कञ्जमकज्जं च तत्त्वमिदं च ।

सिक्खदि णामेणेदि य समणो अमणो य विवरीदो ॥६६२॥

मीमांसति यः पूर्वं कार्यामकार्यं च तत्त्वमितरं च । शिष्यते नाम्नेति च समनाः अमनाश्च विपरीतः ॥

यः आबनोच्छं पुच्छं मुत्तमे कार्याकार्यं मीमांसति अरियलच्छेसुगुं । तत्त्वमितरं च शिष्यते तत्त्वमुपमतस्त्वमुपनरिहिसुव शास्त्रज्जोळु प्रवर्तिसुगुं नाम्नेति च पेसरिबं करेबोडे बन्धुं आ जीवं समनाः समनस्कनक्कुं । विपरीतद्वयं विपरीतलक्षणसमनुज्जुवु अमनाः अमनस्कजीवमक्कुं ।

संज्ञिमाग्येयोळु जीवसंख्येयं पेच्छपं :-

देवेहि सादिरेगो रासी सण्णोण होदि परिमाणं ।

तेण्णो संसारी सच्चैसिभसण्णिजीवाणं ॥६६३॥

देवैः सातिरेको राशिः संज्ञिनां भवति परिमाणं । तेनोनः संसारी सर्वेषामसंज्ञिजीवानां ॥

चतुर्णिकायामरसामान्यराशि साधिकमाबोडे संज्ञिजीवंगळ परिमाणमक्कु = १ मी
४।६५ = १

राजियिबं विहोमप्य संसारिराशि सर्वं असंज्ञिजीवंगळ परिमाणमक्कुं । १३- ।

संज्ञी नाम । तद्विपरीतलक्षणः तु पुनः असंज्ञीनाम ॥६६१॥

यः पूर्वं कार्यमकार्यं च मीमांसति । तत्त्वमितरं च शिष्यते । नाम्ना आहूत आयाति स जीवः समनाः समनस्को भवति । तद्विपरीतलक्षणः अमनाः अमनस्को भवति ॥६६२॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

॥
चतुर्णिकायामरराशिः साधिकः संज्ञिप्रमाणं भवति = १ तेनोनः सर्वसंसारिराशिः सर्वा-
४।६५ = १

संज्ञिपरिमाणं भवति १३- ॥६६३॥

आदि जीव मनके द्वारा शिक्षा आदि ग्रहण करते हैं वे संज्ञी हैं । जो ऐसा नहीं कर सकते वे असंज्ञी हैं ॥६६१॥

जो पहले कार्य-अकार्यका विचार करता है, तत्त्व और अतत्त्वको सीखता है, नाम लेकर पुकारनेपर चला आता है वह जीव मनसहित है । जो ऐसा नहीं कर सकता वह मन-रहित है ॥६६२॥

चार प्रकारके देवोंका जितना प्रमाण है उससे कुछ अधिक संज्ञी जीवोंका प्रमाण है । सब संसारीराशिमेंसे संज्ञी जीवोंके प्रमाणको घटानेपर समस्त अवज्ञी जीवोंका परिमाण होता है ॥६६३॥

१. म करबोडे ।

इतु भगवदहंत्परमेश्वरचाचरणारविबद्धं वंदनानंदितपुण्यपुजायमानश्रीमन्नायराजगुह
भुमंडल।चाप्यवदंमहाबावबादोद्वरायवाविपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीपावपंकजरो-
रंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोऽनु जीव-
काण्डविशतिप्ररूपणं गच्छेत् अष्टदशसंज्ञिमागणाधिकारं व्याख्यातमाबुनु ॥

- ५ इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचितायां गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणानु संज्ञिमागणाप्ररूपणा नाम अष्टादशोऽधिकारः ॥१८॥

- इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी मगवान् अहंस्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुह मण्डलाचार्य महाबादी
श्री भगवन्मन्दी सिद्धान्तचक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी पूजिते शोभित ललाटवाले श्री केशवचर्णी-
१० के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक
भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
मध्य प्ररूपणाओंमेंसे संज्ञिमागणा प्ररूपणा नामक अठारहवाँ
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥ १८॥

आहार मार्गणा ॥१९॥

अनंतरं आहारमार्गणं पेक्ष्यं :—

उदयावणसरीरोदयेण तद्देहवयणचित्ताणं ।

नोकर्मवर्गणां ग्रहणं आहारं नाम ॥६६४॥

उदयापल्लवशरीरोदयेन तद्देहवचनचित्तानां । नोकर्मवर्गणानां ग्रहणमाहारो नाम ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकशरीरनामकर्मप्रकृतिगळोळो बानुमो दुंदयमनेषुत्तिरलंतपु-
वरुपविदमा शरीरमुं वचनमुं द्रव्यमनमुं चो नोकर्मवर्गणगळ्ळो ग्रहणमाहारमे बुवक्कुं । ५

आहारदि शरीराणं तिण्हं एयदरवर्गणाओ य ।

भासामणाण णियदं तम्हा आहारयो मणिदो ॥६६५॥

आहरति शरीराणां त्रयाणामेकतरवर्गणाश्च । भाषामनसोऽनियतं तस्मादाहारको भणितः ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकगळ्ळो ब मूळं शरीरगळ्ळोदयक्को बंब एकतमशरीरवर्गणगळ्ळं
भाषामनोवर्गणगळ्ळं नियतं नियतमेतत्पुवंते नियतजीवसमासबोळं नियतकालबोळं देहभाषा- १०
मनोवर्गणगळ्ळं नियतमेहेगेहेगो आहरति आहरिसुगुमे विदुं आहारकने कु परमागमबोळ्येल्लपट्टं ।

मल्लिफुल्लवदामोदो मल्लो मोहारिमदने ।

बहिरन्तःश्रियोपेतो मल्लिः शल्यहरोऽस्तु नः ॥११॥

अथाहारमार्गणमाह—

औदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मन्यतमोदयेन तच्छरीरवचनद्रव्यमनोयोग्यनोकर्मवर्गणानां ग्रहणं
आहारो नाम ॥६६४॥ १५

औदारिकादित्रिशरीराणा उदयागतैकतमशरीरवर्गणाः भाषामनोवर्गणाश्च नियतजीवसमासे नियतकाले
च नियतं पथा भवति तथा आहरति इत्याहारको भणितः ॥६६५॥

आहार मार्गणाको कहते हैं—

औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्ममें-से किसी एकके उदयसे उस शरीर,
वचन और द्रव्यमनके योग्य नोकर्मवर्गणाओंके ग्रहणका नाम आहार है ॥६६४॥ २०

औदारिक आदि तीन शरीरोंमें-से उदयमें आये किसी शरीरके योग्य आहारवर्गणा,
भाषावर्गणा, मनोवर्गणाको नियत जीवसमासमें और नियत कालमें नियत रूपसे सदा ग्रहण
करता है इसलिए आहारक कहते हैं ॥६६५॥ २५

१. म बुदयमवेत्तिदवतप्युदयविदमा । २. म विताहारनेदु ।

विग्रहगदिमावण्णा केवलिणो समुग्घदो अजोगी य ।

सिद्धा य अणाहारा सेसा आहारया जीवा ॥६६६॥

विग्रहगतिमापन्नाः केवलिनः समुद्घातवन्तोऽयोगी च सिद्धाश्चानाहाराः शेषा आहारका जीवाः ॥

५ विग्रहगतियं पोह्व जीवंगळु प्रतरलोकपूरणसमुद्घातसयोगकेवलिंगळुमयोगकेवलिंगळु सिद्धपरमेष्ठिगळुमनाहारकमप्पर । शेषजीवंगळुनितोळवन्तिमुमाहारकरेयप्पर । समुद्घातमेनिते बोडे पेळ्ळपर ।

वेयणकसायवेगुल्वियो य मरणंतियो समुग्घादो ।

तेजाहारो छट्ठो सत्तमओ केवलीणं तु ॥६६७॥

१० वेदनाकषायवैगुल्विकाश्च मारणांतिकः समुद्घातश्च । तेजः आहारः षष्ठः सप्तमः केवलिनां तु ॥

वेदनासमुद्घातमे बुं कषायसमुद्घातमे बुं वैगुल्विकसमुद्घातमे बुं मारणांतिकसमुद्घातमे बुं तेजससमुद्घातमे बुं मुमाहारकसमुद्घातमे बुं केवलिसमुद्घातमे बुं वितु सप्तसमुद्घातंगळुप्पुवु ।

अनंतरं समुद्घातमे बुवने बोडे पेळ्ळपं :—

१५ मूलशरीरमळंछिय उत्तरदेहस्स जीवर्पिडस्स ।

णिग्गमणं देहादो होदि समुग्घादणामं तु ॥६६८॥

मूलशरीरमत्यक्त्वा उत्तरदेहस्य जीवर्पिडस्य । निर्गमनं देहाद् भवति समुद्घातनाम तु ॥

मूलशरीरमं बिडवे काम्मणतैजसोत्तरदेहवजीवप्रवेशप्रचयक्के शरीरवि पोरगलो निर्गमनं समुद्घातमे बुदक्कं

२० विग्रहगत्याश्रितचतुर्गतिजीवाः प्रतरलोकपूरणसमुद्घातपरिणतसयोगिजिनाः अयोगिजिनाः सिद्धाश्च अनाहारा भवन्ति । शेषजीवाः सर्वेऽपि आहारका एव भवन्ति ॥६६९॥ समुद्घातः कतिधा ? इति चेदाह— समुद्घातः वेदनाकषायवैगुल्विकमारणान्तिकतेजसाहारककेवलिसमुद्घातभेदात् सप्तधा भवति ॥६७०॥ स च किरूपः ? इति चेदाह—

२५ मूलशरीरमत्यक्त्वा काम्मणतैजसरूपोत्तरदेहयुक्तस्य जीवप्रवेशप्रचयस्य शरीराद्बहिर्निर्गमनं तत् समुद्घातो नाम भवति ॥६७१॥

विग्रहगतमे आये चारो गतियोके जीव, प्रतर और लोकपूरण समुद्घात करनेवाले सयोगी जिन, और सिद्ध अनाहारक हैं । शेष सब जीव आहारक हैं ॥६६६॥

समुद्घातके भेद कहते हैं—

३० वेदना, कषाय, विक्रिया, मारणान्तिक, तेजस, आहार और केवली समुद्घातके भेदसे समुद्घात सात प्रकारका होता है ॥६६७॥

समुद्घातका स्वरूप कहते हैं—

मूल शरीरको छोड़कर काम्मण और तेजस रूप उत्तर शरीरसे युक्त जीवके प्रवेश समूहका शरीरसे बाहर निकलना समुद्घात है ॥६६८॥

३५ १. च कति वे० ।

आहारमारणंति यदुगं पि णियमेण एगदिसिगंतु ।

दसदिसिगदा हु सेसा पंचसमुद्घादया होति ॥६६९॥

आहारमारणांतिकसमुद्घातद्वयमेकदिशिकं तु । दशदिग्गताः खलु शेषाः पंचसमुद्घाता भवन्ति ॥

आहारकसमुद्घातं मारणांतिकसमुद्घातमेवैरेषु समुद्घातंगळेकदिशिकंगळप्युतु । शेष- ५
वेदनासमुद्घातादिपंचसमुद्घातंगळ दशदिग्गतंगळप्युतु ।

आहारानाहारकालं पेळवपं :—

अंगुलअसंखमागो कालो आहारयस्स उक्कस्सो ।

कम्मम्मि अणाहारो उक्कस्सं तिण्णि समया हु ॥६७०॥

अंगुलासंख्यातभागः काल आहारस्योत्कृष्टः । काम्मणे अनाहारः उत्कृष्टस्त्रयः समयाः खलु ॥ १०

सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रकालमहारककुत्कृष्टमवकुं । त्रिसमयोनोच्छ्वासाष्टादशैकभाग-
मात्रकालं जघन्यमवकुं । काम्मणकायदोळु अनाहारककुत्कृष्टकालं मूढ समयंगळप्युतु । जघन्यकाल-
मेकसमयमवकुं आहार अनाहार

उ सू २ जघ १—१ उत्कृष्ट सम ३ ज = स १
१८

अन्तरमाहारमार्गणयोळु जीवसंख्येयं पेळवपं ।

१५

कम्मइयकायजोगी होदि अणाहारयाण परिमाणं ।

तच्चिगद्विदसंसारी सव्वो आहारपरिमाणं ॥६७१॥

काम्मणकाययोगिने भवत्यनाहारकाणां परिमाणं । तद्विरहितसंसारी सव्वः आहारक-
परिमाणं ॥

आहारमारणान्तिकसमुद्घातद्वयमेव एकदिग्गतं भवति तु— पुनः शेषाः पञ्चसमुद्घाताः दशदिग्गता २०
भवन्ति ॥६६९॥ आहारानाहारकालमाह—

आहारकालः उत्कृष्टः सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागः २ । जघन्यः त्रिसमयोनोच्छ्वासाष्टादशैकभागः ।

०

अनाहारकालः काम्मणकाये उत्कृष्टः त्रिसमयः । जघन्यः एकसमयः । खलु—स्फुटं ॥६७०॥ अथात्र जीव-
संख्यामाह—

आहारक और मारणान्तिक ये दो समुद्घात ही एक दिशामें गमन करते हैं । किन्तु २५
शेष पाँच समुद्घात दसों दिशाओंमें गमन करते हैं ॥६६९॥

आगे आहार और अनाहारका काल कहते हैं—

आहारका उत्कृष्टकाल सूच्यंगुलके असंख्यातवै भाग है । जघन्यकाल तीन समय कम
उच्छ्वासका अठारहवाँ भाग है । अनाहारका काल काम्मणकायमें उत्कृष्ट तीन समय और
जघन्य एक समय है ॥६७०॥

इनमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

११३

३०

काम्मणकाययोगिगळ अनाहारकरपरिमाणमक्कुं । तत्राशिविरहितमप्य संसारिराशि
आहारकर परिमाणमक्कुमवें तें होई काम्मणकाययोगकालं समयत्रयमक्कुं । औदारिकमिश्र-
कालमंतमुहूर्तमक्कुं । तत्कायकालं संख्यातगुणमक्कुं । कूडि त्रिसमयाधिकसंख्यातगु-
णितांतमुहूर्तमक्कुं ३ मितु प्रक्षेपकयोगमक्कुमंतागुतं विरलु 'प्रक्षेपकयोगोवधूतमिअपिण्डः

२१४

५ प्रक्षेपकाणां गुणको भवेत्सः । येनो सूत्राभिप्रायविवं त्रैराशिकं भाडल्पहुं । प्र २१।५।

फ १३- । इ स ३ । लब्धमनाहारकर प्रमाणमक्कुं । १३- । ३ मत्तं प्र २१।५। फ १३- । इ

२१।५

२१।५ । लब्धमनाहारकर प्रमाणमक्कुं १३- । २१।५ वैक्रियिकाहारकंगळ्ळां यथायोग्यमरि-

२१।५

धल्पहुं ।

१० काम्मणकाययोगिजीवराशिः अनाहारकपरिमाणं भवति । तद्विरहितसंसारिराशिः आहारकपरिमाणं
भवति । तद्यथा—योगकालः काम्मणस्य त्रिसमयाः । औदारिकमिश्रस्य अन्तर्मुहूर्तः । औदारिकस्य ततः संख्यात-
गुणः । मिलित्वा त्रिसमयाधिकसंख्यातगुणितान्तर्मुहूर्तः । ३- १- "प्रक्षेपयोगोवधूतमिअपिण्डः प्रक्षेपकाणां
२१४

गुणको भवेदिति प्र २१।५। फ १३- । इ स ३ । लब्धमनाहारकजीवप्रमाण १३- ३ गुनः २१।५।

३-

२१।५

फ १३- । इ २१।५ । लब्धमनाहारकजीवप्रमाणं १३- । २१।५ वैक्रियिकाहारकयोर्धयायोग्यं

३-

२१।५

जातव्यम् ॥६७१॥

१५ योगमार्गणामे काम्मणकाय योगियोंका जितना प्रमाण कहा है उतना ही अनाहारकोंका
प्रमाण है । संसारीराशिमें-से अनाहारकोंका प्रमाण घटानेपर आहारकोंका परिमाण होता
है । जो इस प्रकार है—काम्मणयोगका काल तीन समय है । औदारिक मिश्र काययोगका
काल अन्तर्मुहूर्त है । औदारिक काययोगका काल उससे संख्यातगुणा है । सब मिलानेपर
तीन समय अधिक संख्यात गुणित अन्तर्मुहूर्त काल होता है । करण सूत्रमें कहा है प्रक्षेपको
२० मिलाकर मिले हुए पिण्डसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपकसे गुणा करनेपर अपना-
अपना प्रमाण होता है । सो उक्त तीनों योगोंके कालोंको मिलानेपर तीन समय अधिक
संख्यात अन्तर्मुहूर्त काल हुआ । इसका भाग कुछ हीन संसारीराशिमें देनेपर जो प्रमाण
आवे उसे तीनसे गुणा करनेपर अनाहारक जीवोंका प्रमाण होता है । शेष सब संसारी
आहारक जीव हैं । वैक्रियिक और आहारकबालोंका यथायोग्य जानना । उनके अल्प होनेसे
२५ यहाँ उनकी मुख्यता नहीं है ॥६७१॥

इतु श्रीमद्वहत्परमेस्वरबाह्यचरणारविबद्धवैवर्तनैवितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्वायराजगुरु-
मंडलावाट्यैवर्तमहाबाह्यवादीस्वररायवाविपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसुरिसिद्धांत-
चक्रवर्तिश्रीपादपंकजरोरंजितललाटपट्ट श्रीमत्केशवर्गविरचितमस्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळ जीवकांडविशति प्ररूपणंगळोळ एकान्तविशति माहारमार्गणाधिकारं
निरूपितमाप्नु ।

५

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचितायां गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणानु माहारमार्गणाप्ररूपणानामैकान्तविशोऽधिकारः ॥१९॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेस्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्धनासे प्राप्त पुण्यके पुंनस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महाबादी श्री अभयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित कलाटवाले
श्री केशववर्णीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. दोडरमकरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणार्थोंमेंसे आहारमार्गणा
प्ररूपणा नामक डब्लीसवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥ १९॥

१०

१५

उपयोगाधिकारः ॥२०॥

अनंतरंमुपयोगाधिकारमं पेळवपं :—

वस्तुनिमित्तं भावो जादो जीवस्स जो दु उवजोगो ।

सो दुविहो णायव्वो सायारो चैव णायारो ॥६७२॥

- ५ वस्तुनिमित्तं भावो जातो जीवस्य यस्तूपयोगः । स द्विविधो ज्ञातव्यः साकारश्चैवानाकारः ॥
वसतो गुणपर्यायावस्मिन्निति वस्तु—जेयपदार्थस्तदग्रहणाय प्रवृत्तं ज्ञानं वस्तुनिमित्तं
भावः अर्थग्रहणव्यापार इत्यर्थः । अर्थप्रकाशननिमित्तमागि जातः प्रवृत्तमप्य जीवस्य जीवन
यस्तु आवुबोंदु भावः परिणामः । क्रियाविशेषमनुपयोगमे'बु, अनु मत्ते साकारोपयोगमे'दुमना-
कारोपयोगमे'दु द्विप्रकारमे'दे ज्ञातव्यमवकु ।

- १० अनंतरं साकारोपयोगमे'दु प्रकारमे'दु पेळवपं :—

णाणं पंचविहंपि य अण्णानितियं च सामरुवजोगो ।

चदुदंसणमणगारो सव्वे तल्लक्खणा जीवा ॥६७३॥

ज्ञानं पंचविधमपि च अज्ञानत्रयं च साकारोपयोगः । चतुर्दशनमनाकारः सव्वं तल्लक्षणा
जीवाः ॥

- १५ मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमे'ब सभ्यज्ञानपंचकमुं कुमतिकुश्रुतविभंगमे'ब मूढ तेरद-
ज्ञानमुं साकारोपयोगमे'बुवक्कं । अक्षुर्दशनमचक्षुर्दशनमवधिदर्शनं केवलदर्शनमे'बो नाल्कं दर्शनमना-

सुव्रतः सुव्रतैः सेव्यः सुव्रतः सुव्रताय सः ।

प्राप्ताहन्त्यपदो दद्यात् स्वकीया सुव्रतश्रियम् ॥२०॥

अधोपयोगाधिकारमाह—

- वसतः गुणपर्यायी अस्मिन्निति वस्तु जेयपदार्थः— तदग्रहणाय जातः—प्रवृत्तः यो भावः—परिणामः
२० क्रियाविशेषः जीवस्य स उपयोगो नाम । स च साकारोऽनाकारश्चेति द्वेधा ज्ञातव्यः ॥६७२॥ अथ साकारो-
पयोगोऽष्टधा इत्याह—

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलज्ञानानि कुमतिकुश्रुतविभङ्गाज्ञानानि च साकारोपयोगः । चक्षुरवधुर-

- २५ उपयोगाधिकार कहते हैं—

जिसमें गुण और पर्यायोंका वास है वह वस्तु अर्थात् जेय पदार्थ है । उसको ग्रहण
करनेके लिए जीवका जो भाव अर्थात् परिणाम होता है वह उपयोग है । वह दो प्रकारका
है—साकार और अनाकार ॥६७२॥

आगे इनके भेद कहते हैं—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल ये पाँच ज्ञान तथा कुमति, कुश्रुत, विभंग ये

कारोपयोगमेव बुद्धकम् । सर्वे जीवाः स्वस्वजीवगच्छ तत्त्वक्षणगच्छे ज्ञानवर्शानोपयोगलक्षणगच्छेऽप्युप-
मेके दोषे लक्षणकं अद्यामियुमतिव्यामियुमसंभविष्यमेव बोधत्रयरहितत्वादिदं ।

मदिसुदओहिमणेहि य सगसगविसये विसेसविण्णाणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो तु सावारो ॥६७४॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञाने स्वस्वविषये विशेषविज्ञानमन्तर्मुहूर्तकाल उपयोगः स तु साकारः ॥ ५

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानगच्छे तन्तम्मविषयबोद्धे विशेषविज्ञानमन्तर्मुहूर्तकालमत्य-
ग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमककुमुतु तु मत्ते साकारोपयोगमेव बुद्धकम् ।

इदियमणोहिणा वा अट्ठे अविसेसिदूणं जं गहणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो अणायारो ॥६७५॥

इदियमनोम्या अवधिना वात्यनिविशेषित्वा यद्ग्रहणमन्तर्मुहूर्तकाल उपयोगः सोनाकारः ॥ १०

चक्षुरिन्द्रियविषयं मनसचक्षुरिन्द्रियमप्युदरिदमचक्षुर्दशनं विदममवधिदर्शनं विदमं वा शब्दं
समुच्चयार्थमकम् । जीवाद्यर्थगच्छ विकल्पसत्वे निर्विकल्पविदमावबोद्धे ग्रहणमन्तर्मुहूर्तकालं
सामान्यार्थग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमवनाकारोपयोगमेव बुद्धकम् ॥

अन्तरमुपयोगाधिकारबोद्धे जीवसंख्येयं पेळवपं ।—

णाणुवजोगजुदाणं परिमाणं णाणमगणं व हवे ।

१५

दंसणुवजोगियाणं दंसणमगणपउत्तकमो ॥६७६॥

ज्ञानोपयोगयुतानां परिमाणं ज्ञानमार्गणायामिव भवेत् । वर्शानोपयोगिनां वर्शानमार्गणा-
प्रोत्क्रमः ॥

वधिकेवलदर्शनानि अनाकारोपयोगः । सर्वे जीवाः तज्ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणा एव तत्त्वक्षणस्याव्याप्यतिव्याप्य-
संभवदोषाभावात् ॥६७३॥

२०

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञाने स्वस्वविषये विशेषविज्ञानं अन्तर्मुहूर्तकालं अर्थग्रहणव्यापारलक्षणं उपयोगः,
स तु साकारोपयोगो नाम ॥६७४॥

चक्षुर्दर्शनेन वा शेषेन्द्रियमनसा च इत्यचक्षुर्दर्शनेन वा अवधिदर्शनेन वा यज्जीवाद्यन्यां अविशेषित्वा
निर्विकल्पेन ग्रहणं सोऽन्तर्मुहूर्तकालः अनाकारोपयोगो नाम ॥६७५॥ अथाव जीवसंख्यामाह—

वीन अज्ञान साकार उपयोग है । चक्षुर्दर्शन, अचक्षुर्दर्शन, अवधिदर्शन और केवलदर्शन ये २५
अनाकार उपयोग हैं । सब जीव ज्ञानदर्शनोपयोग लक्षणवाले हैं । जीवके इस लक्षणमें
अव्याप्ति, अतिव्याप्ति और असम्भव दोष नहीं है ॥६७३॥

मति, श्रुत, अवधि और मनःपर्ययज्ञानोंके द्वारा अपने-अपने विषयमें जो विशेष ज्ञान
होता है । अन्तर्मुहूर्तकालको लिये हुए अर्थको ग्रहण करने रूप व्यापार जिसका लक्षण है वह
उपयोग साकार उपयोग है ॥६७४॥

३०

चक्षुर्दर्शन अथवा शेष इन्द्रिय और मनरूप अचक्षुर्दर्शन, अथवा अवधि दर्शनके
द्वारा जीवादि पदार्थोंका विशेष न करके जो निर्विकल्प रूपसे ग्रहण होता है वह अनाकार
उपयोग है । उसका काल भी अन्तर्मुहूर्त है ॥६७५॥

इनमें जीव संख्या कहते हैं—

ज्ञानोपयोगयुक्तद्वय परमाणं ज्ञानमार्गणयोऽप्येकं । दर्शनोपयोगिगण परमाणं दर्शनमार्गणयोऽप्येकं क्रममेवकुम्भेते दोषे कुमतिज्ञानिगण किंचिद्वन संसारिराशिप्रमाणमवकुं ।

III

१३—कुश्रुतज्ञानिगणं मनिवरयकुं । १३-॥ विभंगज्ञानिगणं = १ मतिज्ञानिगणं ५ भुतज्ञानिगणं ४ । ६५ = १

निगणं ५ अवधिज्ञानिगणं ५ ० मनःपर्ययज्ञानिगणं १ केवलज्ञानिगणं १ तिर्य्यचविभंग-
५ ज्ञानिगणं—६ ५ मनुष्यविभंगज्ञानिगणं । १ । नारकविभंगज्ञानिगणं—२- देवविभंगज्ञानिगणं
= १ शक्ति चक्षुदर्शनिगणं । प्र । वि । ति । च । प । ४ । फ । ४ इ च । पं । २ । लब्ध अस-
४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगिप्रमाणं ज्ञानमार्गणावत् । दर्शनोपयोगिप्रमाणं दर्शनमार्गणावत् भवेत् । तद्यथा—कुमतिज्ञानिनः

III

कुश्रुतज्ञानिनश्च किंचिद्वनससारिराशिः १३- विभङ्गज्ञानिनः = १ । मतिज्ञानिनः ५ भुतज्ञानिनः ५
४६५ = १

अवधिज्ञानिनः ५ ० मनःपर्ययज्ञानिनः १ केवलज्ञानिनः १ तिर्य्यचविभङ्गज्ञानिनः—६ ५ मनुष्यविभङ्गज्ञानिनः
० ० ३ ०

II

१० १ नरकविभङ्गज्ञानिनः—२—देवविभङ्गज्ञानिनः = १ । शक्तिचक्षुदर्शनिनः प्र-वि । ति । च । प । ४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण ज्ञानमार्गणाके समान है और दर्शनोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण दर्शनमार्गणाके समान है । जो इस प्रकार है—कुमतिज्ञानी और कुश्रुत-
ज्ञानियोंका प्रमाण कुछ कम संसारीराशि है । विभंगज्ञानी पूर्ववत् जानना । मतिज्ञानी और
श्रुतज्ञानी प्रत्येक पल्यके असंख्यातवें भाग हैं । अवधिज्ञानी पूर्ववत् जानना । मनःपर्ययज्ञानी
संख्यात हैं । केवलज्ञानी सिद्धराशिसे अधिक हैं । तिर्य्यच विभंगज्ञानी पल्यके असंख्यातवें
भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । विभंग-
ज्ञानी मनुष्य संख्यात हैं । विभंगज्ञानी नारकी घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे जगतश्रेणिको
गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । देवविभंगज्ञानी सम्यग्दृष्टियोंकी संख्यासे हीन
ज्योतिष्कदेवोंसे अधिक हैं । शक्तिरूप और व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनीका परिमाण गाथा

राशि शक्ति चक्षुर्दर्शनगच्छ = २ व्यक्ति चक्षुर्दर्शनजीवगच्छ । प्र १ फ = ४ इ । २ लब्ध = २
४४ ५ ४४

अचक्षुर्दर्शनगच्छ १३—अवधिदर्शनगच्छ ५० केवलदर्शनगच्छ ३-॥
००

इतु भगवद्गुणेश्वरबाहुरणारविबद्धवंदनान्वितपुण्यपुंजायमानभोमद्रायराजगुरुभूम-
डलाचार्य्यमहाबादबाहीश्वरराय बाधिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसुरसिद्धांत-
चक्रवर्तिश्रीपादपंकजराजोरजितललाटपट्ट श्रीमत्केशवर्णविरचितमण्य गोम्मटसारकण्ठाटिकवृत्ति ५
जीवतत्त्व प्रदीपिकेयोळ विद्यामुपयोगाधिकारं निगदितमाहुवु ॥

४। फ = १ इ च । पं । २ । इति त्रैराशिकलब्धमात्राः - = २ = व्यक्तिचक्षुर्दर्शननिः - प्र - ४ । फ = ४ २
४ ४ ५

इति त्रैराशिकलब्धमात्राः = २ - अचक्षुर्दर्शननिः १३- अवधिदर्शननिः ५० केवलदर्शननिः सि ३ ॥६७६॥
२ ०० ४ ५ ४

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचितायां गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु उपयोगमार्गाणां प्ररूपणा नाम विंशोऽधिकारः ॥२०॥ १०

४८७ की टीकामें कहा है । अवधिदर्शनबालोंका परिमाण अवधिज्ञानियोंके समान और
केवलदर्शनियोंका परिमाण केवलज्ञानियोंके समान जानना । एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय
गुणस्थान पर्यन्त अनन्तानन्त जीवराशि प्रमाण अचक्षुर्दर्शनी हैं ॥६७६॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महाबादी १५
श्री अमयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तीके चरणकमलोंकी भूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशवचर्णी-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचम्पिका नामक
भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
मध्य प्ररूपणाओंमेंसे उपयोगमार्गाणां प्ररूपणा नामक बीसवाँ २०
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२०॥

श्रीघादेशप्ररूपणाधिकारः ॥२१॥

अनंतरमुक्तविंशतिप्ररूपणेगळं यथासंभवमागि गुणस्थानंगळोळं मार्गगणास्थानंगळोळं प्रत्येकं पेळवपं—

गुणजीवा पञ्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणुवजोगो ।

जोगा परूविदव्वा ओघादेसेसु पत्तेयं ॥६७७॥

५ गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञाश्च मार्गगणा उपयोगे योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघावेशेषु प्रत्येकं ॥

गुणस्थानमार्गगणास्थानंगळोळं प्रत्येकं । गुणस्थानंगळं जीवसमासेगळं पर्याप्तगळं प्राणंगळं संज्ञांगळं मार्गगणगळमुपयोगंगळं चैवविंशतिप्रकारंगळं प्ररूपितत्पदुववु । यथायोग्यमागि ।

अदे ते दोडे—

१० चउ पण चोदस चउरो णिरयादिसु चोदुदसं तु पंचकखे ।

तसकाये सेदिदियकाये मिळ्ळं गुणट्ठाणं ॥६७८॥

चतुः पंच चतुर्दश चत्वारि नरकाविषु चतुर्दश तु पंचाक्षे । त्रसकाये शेषेन्द्रियकाये मिथ्या-
दृष्टिगुणस्थानं ॥

१५ नरकतिथ्यंगमनुष्यदेवगतिगळोळं यथासंख्यमागि नालकुमयपुं पविनालकं नालकं गुणस्थान-
गळपुववे ते दोडे—नरकगतिगळोळं मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतगुणस्थानचतुष्टयमकं । तिर्यग्मा-
तियगळोळं मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतवेशसंयतगुणस्थानपंचकमकं । मनुष्यगतिगळोळं सामान्य-
नमिर्नमत्सु राषीशोजन्तज्ञानादिवैभव ।

हृत्पातित्रजो जीयाह्याम्नः शास्वतं पदम् ॥

अथोत्तरमभिषेयं ज्ञापयति—

२० उक्ताविंशतिप्ररूपणासु गुणस्थानमार्गगणास्थानयोः प्रत्येकं गुणस्थानानि जीवसमासाः पर्याप्तयः प्राणाः
संज्ञाः मार्गगणाः उपयोगाश्च यथायोग्यं प्ररूपयितव्याः ॥६७७॥ तस्य—

नारकादिगतिषु क्रमेण गुणस्थानानि मिथ्यादृष्ट्यादीनि चत्वारि पञ्च चतुर्दश चत्वारि भवन्ति ।
इन्द्रियमार्गगायां पञ्चेन्द्रिये तु पुनः कायमार्गगायां त्रसकाये च, चतुर्दश, शेषेन्द्रियकायेषु एक मिथ्यादृष्टिगुण-
स्थानं । जीवसमासास्तु त्रसकगतौ संज्ञिपर्याप्तनिवृत्त्यपवाप्ता द्वौ । तिर्यग्गतौ चतुर्दश । मनुष्यगतौ संज्ञिपर्याप्ता-

बीस प्ररूपणाओंका कथन करनेके पश्चात् जो कुछ अभिषेय है उसे कहते हैं—

२५ उपर कही बीस प्ररूपणाओंमें-से गुणस्थान और मार्गगणास्थानमें गुणस्थान, जीव-
समास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा और उपयोगोंका यथायोग्य प्ररूपणा करना चाहिये ॥६७७॥

वही कहते हैं—

गतिमार्गगणामें क्रमसे गुणस्थान, मिथ्यादृष्टि आदि नरक गतिमें चार, तिर्यग्गतिमें पाँच, मनुष्यगतिमें चौदह और देवगतिमें चार होते हैं । इन्द्रियमार्गगणामें, पंचेन्द्रियमें, और कायमार्गगणामें त्रसकायमें चौदह गुणस्थान होते हैं । शेष एकैन्द्रियादिमें और स्थावरकायमें

चतुर्दश गुणस्थानगळनिर्तुं संभविसुगुं । देवगतियोळ नरकगतियोळं तंते मिथ्यादृष्टिसासादनमिथा-
संयतगुणस्थानचतुष्टयं संभविसुगुं । इन्द्रियमार्गणयोळ पंचेंद्रियक्के चतुर्दशगुणस्थानगळनिर्तुं
संभविसुगुं । कायमार्गणयोळ त्रसकायक्केयुं चतुर्दशगुणस्थानगळनिर्तुं संभविसुगुं । शेषेंद्रियकायंग-
ळोळ प्रत्येकमो दो बु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमक्कुं ।

	न	ति	म	दे	ए	बि	ति	च	पं	पु	अ	ते	वा	व	त्र
गुण	४	५	१४	४	२	१	१	१	१४	२	१	१	१	१	१४
जीव	२	१४	२	२	४	२	२	२	४	४	४	४	४	४	१०

नरकगतियोळसंज्ञिपंचेंद्रियपध्यामनिवृत्त्यपर्याप्तजीवसमासेगळेरेड्यपुबु । तिर्यग्गतियोळ एकेन्द्रिय- ५
बादरसूक्ष्मैन्द्रियत्रौन्द्रियचतुरिन्द्रियअसंज्ञिपंचेंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियपध्यामाऽपध्यामजीवसमासेगळ पदि-
नाल्कुमपुबु । मनुष्यगतियोळ संज्ञिपंचेंद्रियपध्यामाऽपध्यामजीवसमासेगळमेरेड्यपुबु ।
देवगतियोळ संज्ञिपंचेंद्रियपध्याम निवृत्त्यपध्याम जीवसमासेगळेरेड्यपुबु । इन्द्रियमार्गणयोळेकेन्द्रिय-
दोळ बादरसूक्ष्मैन्द्रियपध्यामापध्यामजीवसमासेगळ नाल्कपुबु । द्वौन्द्रियदोळ द्वौन्द्रियपध्यामापध्याम-
जीवसमासेगळ येरेड्यपुबु । त्रौन्द्रियदोळ त्रौन्द्रियपध्यामापध्यामजीवसमासेगळेरेड्यपुबु । चतु- १०
रिन्द्रियदोळ चतुरिन्द्रियपध्यामापध्यामजीवसमासेगळेरेड्यपुबु । पंचेंद्रियदोळ संज्ञ्यसंज्ञिपध्यामा-
पर्याप्तजीवसमासेगळ नाल्कपुबु । कायमार्गणयोळ पृथ्व्यमेजेबापुबनस्पतिकायिकपंचकदोळ
एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मपध्याम अपर्याप्तजीवसमासेगळ प्रत्येकं नाल्कुनाल्कपुबु । त्रसकायिकगळोळ
द्वौन्द्रियत्रौन्द्रियचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियपध्यामापध्यामजीवसमासेगळ पत्तु संभविसुबुबु

गतिमार्गणायां	इन्द्रिय मार्गणायां	कायमार्गणायां
न । ति । म । दे ।	ए । बी । ती । च । पं ।	पु । अ । ते । वा । व । त्र ।
४ । ५ । १४ । ४ ।	१ । १ । १ । १ । १ । ४ ।	१ । १ । १ । १ । १ । १४ ।
२ । १४ । २ । २ ।	४ । २ । २ । २ । ४ ।	४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १० ।

पर्याप्ती द्वौ । देवगती नरकगतित्वद्वौ । इन्द्रियमार्गणाया एकेन्द्रिये बादरसूक्ष्मैकेन्द्रियो पर्याप्तापर्याप्ताविति १५
चत्वारः । द्वौन्द्रिये त्रौन्द्रिये चतुरिन्द्रिये च तत्तत्पर्याप्तापर्याप्ती द्वौ द्वौ । पञ्चैन्द्रिये संज्ञ्यसंज्ञिनी पर्याप्ता-
पर्याप्ताविति चत्वारः । कायमार्गणाया पृथ्व्यादिपञ्चसु एकेन्द्रियवत् चत्वारः चत्वारः, अस्ते शेषा दश ॥६७८॥

एक मिथ्यादृष्टिगुणस्थान होता है । जीवसमास नरकगतिये संज्ञिपर्याप्त और निवृत्त्यपर्याप्त
दो होते हैं । तिर्यग्गतिये चोदह होते हैं । मनुष्यगतिये संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो
होते हैं । देवगतिये नरकगतिके समान दो होते हैं । इन्द्रियमार्गणमें एकेन्द्रियमें बादर और
सूक्ष्म एकेन्द्रियके पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे चार होते हैं । दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय और २०
चतुरिन्द्रियमें अपने-अपने पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे दो-दो होते हैं । पंचैन्द्रियमें संज्ञी-
असंज्ञीके पर्याप्त-अपर्याप्तके भेदसे चार हैं । कायमार्गणमें पृथिवीकायिक आदि पाँच
कायोंमें एकेन्द्रियकी तरह चार-चार जीवसमास होते हैं । त्रसमें शेष दस जीवसमास
होते हैं ॥६७८॥

मज्झिमच्चउमणवयणे सञ्जिणप्पहुडिं तु जाव खीणोत्ति ।

सेसाणं जोगिणि य अणुमयवयणं तु वियलादो ॥६७९॥

मध्यमच्चतुर्म्मनोवचनेषु संज्ञिप्रभृतिस्तु याचत् । क्षीणकषायस्तावत्पर्यन्तं शेषाणां योगिपर्यन्तं च अनुभयवचनं तु विकलात् ॥

- ५ मनोवचनयोगगळोळं मध्यमगळप्प असत्यमनोयोगमुभयमनोयोगमसत्यवचनयोगमुभयवचन-
योगमेंढी नाल्करोळं मिध्यादृष्टिसंज्ञिपंचेंद्रियमादियाणि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमप्य पन्नेरडुं
पन्नेरडु गुणस्थानगळमो बो बे संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासगळु प्रत्येकमप्युबु । शेषसत्यमनोयोग-
बोळुमनुभयमनोयोगबोळं सत्यवचनयोगदोळं संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तमिध्यादृष्टिगुणस्थानमादियाणि
सयोगिकेवल्लिगुणस्थानपर्यन्तं पविमूर्हं गुणस्थानगळं पंचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासगळो बो दुं
१० प्रत्येकमप्युबु । अनुभयवचनयोगबोळु विकलत्रयमिध्यादृष्टिगुणस्थानमादियाणि सयोगिकेवल्लिगुण-
स्थानपर्यन्तमाह पविमूर्हं गुणस्थानगळं द्वींद्रियत्रौंद्रियचतुरिंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियासंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
जीवसमासगळमप्युबु :— मनोयोग बायोग

स । अ । उ । अ
गु १३ । १२ । १२ । १३
जी- १ । १ । १ । १ ।

स । अ । उ । अ
१३ । १२ । १२ । १३
१ । १ । १ । १ ।

ओरालं पज्जचे थावरकायादि जाव जोगिणि ।

तम्मिस्समपज्जचे चटुगुणठाणेसु गियमेण ॥६८०॥

- १५ औदारिकः पर्याप्ते स्थावरकायादि यावद्योगिपर्यन्तं । तन्मिश्रः अपर्याप्ते चतुर्गुणस्थानेषु
नियमेन ॥

औदारिककाययोगमेंकेंद्रियस्थावरकायपर्याप्तमिध्यादृष्टिगुणस्थानमादियाणि सयोगिकेवल-
पर्यन्तमाह पविमूर्हं गुणस्थानगळकुमल्लि एकेंद्रियबादरसूक्ष्मद्वींद्रियत्रौंद्रियचतुरिंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रिया-
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासगळमेलप्युबु । ७ । औदारिकमिश्रयोगमपर्याप्तचतुर्गुणस्थानगळोळु

- २० मध्यमेषु असत्योभयमनोवचनयोगेषु चतुर्षु संज्ञिमिध्यादृष्ट्यादीनि क्षीणकषायान्तानि द्वादश । तु-पुनः
सत्यानुभयमनोयोगयोः सत्यवचनयोगे च संज्ञिपर्याप्तमिध्यादृष्ट्यादीनि सयोगान्तानि त्रयोदश गुणस्थानानि
भवन्ति । जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एवैकः । अनुभयवचनयोगे तु गुणस्थानानि विकलत्रयमिध्यादृष्ट्यादीनि
त्रयोदश । जीवसमासाः द्वित्रिचतुरिन्द्रियसंज्ञिसंज्ञिपर्याप्ताः पञ्च ॥६७९॥

औदारिककाययोगः एकेंद्रियस्थावरकायपर्याप्तमिध्यादृष्ट्यादिसयोगान्तत्रयोदशगुणस्थानेषु भवति ।

- २५ मध्यम अर्थात् असत्य और उभय मनोयोग और वचन योग इन चारमें संज्ञी मिध्या
दृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त बारह गुणस्थान होते हैं । तथा सत्य और अनुभय मनोयोग
और सत्यवचनयोगमें संज्ञिपर्याप्त मिध्यादृष्टिसे लेकर सयोगिकेवली पर्यन्त तेरह गुणस्थान
होते हैं । जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । अनुभयवचनयोगमें विकलत्रय
मिध्यादृष्टिसे लेकर तेरह गुणस्थान होते हैं । जीवसमास दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय
३० संज्ञि-असंज्ञी, पंचेन्द्रिय पर्याप्त रूप पाँच होते हैं ॥६७९॥

औदारिक काययोग एकेंद्रिय स्थावरकाय पर्याप्त मिध्यादृष्टिसे लेकर सयोगिकेवली
पर्यन्त तेरह गुणस्थानोंमें होता है । औदारिक मिश्रकाययोग नियमसे अपर्याप्त अवस्थामें

नियमविधानकृत्मा नालकमपर्ष्यामि गुणस्थानं गच्छाबुधे बोधे पेळवपं :-

मिच्छे सासणसम्मे पुंवेदपदे कवाडजोगिमि ।

णरतिरिये वि य दोष्णि वि होंतिचि जिणेहि णिदिदं ॥६८१॥

मिध्यादृष्टौ सासादनसम्यग्बुद्धौ पुंवेदासंपत्ते कवाटयोगिनि नरतिरिचि च द्वावपि भवत इति जिनैस्सिद्धं ॥

मिध्यादृष्टिगुणस्थानबोळं सासादनसम्यग्बुद्धिगुणस्थानबोळं पुंवेदोदयासंयतसम्यग्बुद्धिगुणस्थानबोळं कवाटसमुद्घातसयोगकेवलियुगस्थानबोळं भित्तु मनुष्यरोळं तिर्ष्यबरोळमा यरडुमीदारिकाययोगम् तन्मिश्रकाययोगमुमप्युवे विनु बीतरागसर्वज्जरिबं पेळस्पट्टु बु । मत्तमीदारिकमिश्रकाययोगबोळ एकेन्द्रियबावरसूक्ष्मदित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियापर्ष्यामि जीवसमासासप्तकम् सयोगिकेवलियोळ कवाटसमुद्घातबोळ औदारिकमिश्रयोगमद्रुवुं कूडि जीवसमासाष्टकमक्कुं १०

औ	मिश्र
१३	४
७	८

वेगुव्वं पज्जते इदरे खलु होदि तस्स मिस्सं तु ।

सुरणिरयचउट्ठाणे मिस्से ण हि मिस्सजोगो दु ॥६८२॥

वेगुव्वं पर्याप्तं इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । सुरनारकचतुःस्थाने मिश्रे न हि मिश्रयोगस्तु ॥

वैक्रियिककाययोग पंचेंद्रियपर्ष्यामि देवनारकमिध्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतगुणस्थानचतुष्टयबोळक्कुं । तन्मिश्रयोगं देवनारकमिध्यादृष्टिसासादनसंयतगुणस्थानत्रयबोळमक्कुं । वैक्रियिक-

तन्मिश्रयोगः अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेष्वेव नियमेन ॥६८०॥ तेषु केषु ? इति चेदाह—

मिध्यादृष्टौ सासादने पुंवेदोदयासंयते कपाटसमुद्घातसयोगे, चैतेषु अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेषु स औदारिकमिश्रयोगः स्यादित्यर्थः । तौ योगौ द्वावपि नरतिरक्चोरेवेति सर्वज्ञैकतम् । जीवसमासाः औदारिकयोगे पर्याप्ताः सन्त । तेन मिश्रयोगे अपर्याप्ताः सन्त । सयोगस्य चैक एवमष्टौ ॥६८१॥

वैक्रियिककाययोगः पर्याप्तदेवनारकमिध्यादृष्ट्यादिचतुर्गुणस्थानेषु भवति खलु स्फुटम् । तु-गुनः

चार गुणस्थानोंमें होता है ॥६८०॥

किन गुणस्थानोंमें होता है यह कहते हैं—

मिध्यादृष्टिमें, सासादनमें, पुरुषवेदके उदय सहित असंयतमें और कपाट समुद्घात सहित सयोगकेबलीमें इन चार अपर्याप्त अवस्था सहित गुणस्थानोंमें औदारिकमिश्रयोग होता है । औदारिक और औदारिकमिश्र ये दोनों भी योग मनुष्य और तिर्यचोंमें ही सर्वज्ञ-देवने कहे हैं । औदारिक योगमें सात पर्याप्त जीवसमास होते हैं । अतः औदारिक मिश्र योगमें सात अपर्याप्त जीवसमास होते हैं और सयोगकेबलीके एक जीवसमास होता है इस तरह आठ जीवसमास होते हैं ॥६८१॥

वैक्रियिक काययोग पर्याप्त देव नारकियोंके मिध्यादृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमें होता है । वैक्रियिक मिश्रकाय योग मिश्रगुणस्थानमें तो नहीं होता, अतः देवनारकियोंके

काययोगबोळु पंचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासमो देयक्कुं । तन्मिथबोळु संज्ञिपंचेंद्रियनिवृत्त्यपर्याप्त-
जीवसमासमो देयक्कुं वे नि

४ । ३ ।

१ । १ ।

आहारो पज्जत्ते इदरे खलु होदि तस्स मिससो दु ।

अंतोमुहुत्तकाले छट्ठगुणे होदि आहारो ॥६८३॥

५ आहारः पर्याप्त इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिथस्तु । अंतर्मुहूर्तकाले षष्ठगुणे भवति
आहारः ॥

आहारककाययोगसंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तषष्ठगुणस्थानवर्तिप्रमत्तसंयतनोळक्कुमाहारककाययोग-
कालमुमुक्षुष्टविदमं जघन्यविदमंमंतर्मुहूर्तकालबोळ्यक्कुं । तन्मिथकाययोगं तद्गुणस्थान-
बोळे प्रमत्तगुणस्थानबोळे अंतर्मुहूर्तकालबोळ्यक्कुमदु कारणमागियाहारककाययोगबोळो'दे
१० गुणस्थानममो'दे जीवसमासंयुमक्कुं । तन्मिथबोळमंते वो'देगुणस्थानममो'दे जीवसमासमुमक्कुं ।

आहारककाययोगबोळु गु १ । मि गु १

जी १ । जी १

ओरालियमिस्सं वा चउगुणठाणेषु होदि कम्मइयं ।

चदुगदिविग्गहकाले जोगिस्स य पदरलोगपूरणगे ॥६८४॥

औदारिकमिथक्चतुर्गुणस्थानेषु भवति काम्मणं । चतुर्गतिविग्रहकाले योगिनः प्रतर-
लोकपूरणे ॥

१५ औदारिकमिथकाययोगबोळ्येवर्तते चतुर्गुणस्थानंगळोळु काम्मणकाययोगमक्कुं मवुवु
चतुर्गतिविग्रहकालबोळे सयोगकेबलिय प्रतरलोकपूरणसमुद्घातकालबोळमक्कुमदु कारणमागि
काम्मणकाययोगबोळु मिथ्यादृष्टिसासादनाऽसंयतसम्यग्दृष्टि समुद्घातसयोगिभट्टारकरे'ब गुण-

तन्मिथयोगः मिथगुणस्थाने तु न हीति कारणात् देवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनासंयतेष्वेव भवति । जीवसमासः
तयोः क्रमेण संज्ञिपर्याप्तः तन्निवृत्त्यपर्याप्तः एकैकः ॥६८२॥

२० आहारककाययोगः संज्ञिपर्याप्तषष्ठगुणस्थाने जघन्योत्कृष्टेन अन्तर्मुहूर्तकाले एव भवति । तन्मिथयोगः
इतरस्मिन् संज्ञिपर्याप्तषष्ठगुणस्थाने खलु जघन्योत्कृष्टेन तावत्काले एव भवति । तेन तयोर्माग्योस्तदेव
गुणस्थानं जीवसमासः स एव एकैकः ॥६८३॥

औदारिकमिथक्चतुर्गुणस्थानेषु काम्मणकाययोगः स्यात् च चतुर्गतिविग्रहकाले सयोगस्य प्रतरलोक-

मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतगुणस्थानोंमें ही होता है । जीवसमास उनमें-से वैक्रियिकमें
२५ संज्ञीपर्याप्त और वैक्रियिकमिश्रमें संज्ञीअपर्याप्त होता है ॥६८२॥

आहारक काययोग संज्ञीपर्याप्त छठे गुणस्थानमें जघन्य और उत्कृष्टसे अन्तर्मुहूर्त कालमें
ही होता है । आहारमिश्रकाययोग संज्ञिअपर्याप्त अवस्थामें छठे गुणस्थानमें जघन्य उत्कृष्टसे
अन्तर्मुहूर्तकालमें ही होता है । अतः उन दोनोंमें एक छठा ही गुणस्थान होता है । तथा
जीवसमास भी वही संज्ञीपर्याप्त और संज्ञीअपर्याप्त एक-एक ही होता है ॥६८३॥

३० औदारिकमिश्रकी तरह काम्मणकाययोग चार गुणस्थानोंमें होता है । सो वह चार
गति सम्बन्धी विग्रहगतिके कालमें और सयोगकेबलीके प्रतर और लोकपूरण समुद्घातके

स्थानचतुष्टयमुं एकैत्रियबावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुर्त्रियसंज्ञिपंचैत्रियजीवगळु उत्तरभव-
शरीरग्रहणात्स्व स्वस्वयोग्यचतुर्गतिगळो पोपुदं विप्रहृतिये बुबा विप्रहृतियोळप्प अपर्प्याप्रजीव-
समासिगळेळुं प्रतरसमुद्घातलोकपूरणसमुद्घातसमयत्रयवर्त्तिसयोगिभट्टारकन काम्मंणकाययोगाऽ
पर्प्याप्रजीवसमासेगूळि काम्मंणकाययोगवोळं दु जीवसमासेगळपुवु का =

गु ४
जी ८

थावरकायप्पहुडी संदो सेसा असणिआदी य ।

५

अणियट्टिस्सय पढमो भागोत्ति जिणेहि णिविदुं ॥६८५॥

स्थावरकायप्रभृति षंडः शेषाः असंख्यादयश्च । अनिवृत्तेः प्रथमभागपर्यंतं जिनैर्निर्दिष्टं ॥
वेदमार्गणयोळु स्थावरकायवोळु मिथ्यादृष्टिप्रभृतियागि षंडवेविगळनिवृत्तिकरणगुणस्थान-
पंचभागळोळु प्रथमसवेदभागपर्यंतमो भत्तुं गुणस्थानं गळोळप्पद । अदु कारणमागि नपुंसक-
वेदवोळु गुणस्थाननवकम् एकैत्रियबावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुःपंचैत्रियसंज्ञ्यसंज्ञिपर्प्याप्रजीवसमासेगळु १०
पदिनात्कुमप्पुवु । शेषस्त्रीवेविगळुं पुंवेविगळुं संज्ञ्यसंज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदलगोडनिवृत्ति-
करणगुणस्थानव तंतम्म सवेदभागपर्यंतमो भत्तुं गुणस्थानं गळोळप्पद । अदु कारणमागि स्त्रीवेद-
वोळं पुंवेदवोळमो भत्तुसभो भत्तुं गुणस्थानं गळुं । संज्ञ्यसंज्ञिपंचैत्रियपर्प्याप्रजापर्प्याप्रजीवसमासेगळु
नाल्कु नाल्कुमप्पुवु न । स्त्री । पुं
१ । १ । १ ।
१४ ४ ४

थावरकायप्पहुडी अणियट्टीवितिचउत्थभागोत्ति ।

कोहतिं लोहो पुण सुहुमसरागोत्ति विण्णेयो ॥६८६॥

१५

स्थावरकायप्रभृत्यनिवृत्तिद्वित्रिचतुर्त्वंभागपर्यंतं । क्रोचत्रयं भवति लोभः पुनः सूक्ष्मसराग-
पर्यंतं विज्ञेयः ॥

पूरणकाले च भवति तेन तत्र गुणस्थानानि जीवसमासाश्च तद्वत् चत्वारि अष्टौ भवन्ति ॥६८४॥

वेदमार्गणया षण्ढवेदः स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्या अनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्तं भवति तेन तत्र
गुणस्थानानि नव । जीवसमासाश्चतुर्गण । शेषस्त्रीपुंवेदो संज्ञ्यसंज्ञिमिथ्यादृष्ट्या अनिवृत्तिकरणस्वस्ववेदभाग-
पर्यन्तं भवतः तेन तयोर्गुणस्थानानि नव नव । जीवसमासाः संज्ञ्यसंज्ञिनी पर्याप्तापर्याप्ताविति चत्वारः इति
जिनैरुक्तम् ॥६८५॥ २०

कालमें होता है । इससे उसमें गुणस्थान और जीवसमास उसीकी तरह क्रमसे चार और
आठ होते हैं ॥६८४॥

वेदमार्गणामें नपुंसकवेद स्थावरकायसम्बन्धी मिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके २५
प्रथम सवेदभागपर्यन्त होता है । अतः उसमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह
होते हैं । शेष स्त्रीवेद और पुरुषवेद संज्ञी-असंज्ञी मिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके अपने-
अपने सवेद भागपर्यन्त होते हैं । इससे उनमें नौ-नौ गुणस्थान होते हैं । तथा जीवसमास
संज्ञी, असंज्ञी, पर्याप्त, अपर्याप्त चार होते हैं ऐसा जिनदेवने कहा है ॥६८५॥

कषायमार्गणयोऽहं क्रोधमानमायाकषायत्रयंगुः स्थावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानं
 मोदस्मोऽनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वित्रिचतुर्त्वंमागपर्यंतमाव गुणस्थाननवकवोऽप्युषु । अत्र कारण-
 माणि क्रोधादिकषायत्रययोऽहं प्रत्येकमो भूतमो भूतं गुणस्थानंगळमेकंद्रियबावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुर-
 संज्ञिपंचंद्रिय संज्ञिपंचंद्रियपर्याप्तपर्याप्तजीवसमासेगळं पविनालकुं पविनालकुसप्युषु । लोभ-
 ५ कषायदोहमंते स्थावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानमाधियाणि सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानपर्यंतमाव गुण-
 स्थानदशकमं क्रोधाधिगळगे पेळवंतं चतुर्दशजीवसमासेगळसप्युषुबहुं को । मा । मा । लो
 ९ । ९ । ९ । १०
 १४ । १४ । १४ । १४

परमागमदोऽरिपलपडुवुवु ।

थावरकायपडुडो मदिसुदअण्णाणं विभंगो दु ।

संज्ञीपुणपडुडो सासणसम्मोत्ति णायव्वो ॥६८७॥

१० स्थावरकायप्रभृति मतिश्रुताज्ञानकं विभंगस्तु । संज्ञोपूष्णप्रभृति सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यंतं
 ज्ञातव्यं ॥

ज्ञानमार्गणयोऽहं मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्थावरकायमिध्यादृष्टिप्रभृतिसासादनसम्यग्दृष्टिगुण-
 स्थानपर्यंतमेरडेरडुगुणस्थानवोऽप्युषु । एकंद्रियबावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुः पंचंद्रियसंज्ञसंज्ञिपर्याप्ता-
 पर्याप्तजीवसमासेगळं प्रत्येकं पविनालकु पविनालकुसप्युषु । विभंगज्ञानं संज्ञीपूष्णमिध्यादृष्टियादि-
 १५ याणि सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यंतमेरडुगुणस्थानवोऽप्युषु । संज्ञिपंचंद्रियपर्याप्तजीवसमासेयो देय-
 प्युषु । एंवितु परमागमदोऽरिपलपडुवुवु ।

कषायमार्गणाया क्रोधमानमायाः स्थावरकायमिध्यादृष्ट्याचनिवृत्तिकरणद्वित्रिचतुर्भागान्तम् । लोभः पुनः
 सूक्ष्मसांपरायान्तम् । तेन क्रोधत्रये गुणस्थानानि नव लोभे दश ज्ञेयानि । जीवसमासाः सर्वत्र चतुर्दशैव ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणाया मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्थावरकायमिध्यादृष्ट्यादिसासादनान्तं ज्ञातव्यं तेन तत्र गुणस्थाने
 २० द्वे । जीवसमासाश्चतुर्दश । तु-पुनः विभङ्गज्ञानं संज्ञीपूष्णमिध्यादृष्ट्यादिसासादनान्तं तत्र गुणस्थाने द्वे ।
 जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एवैकः ॥६८७॥

कषायमार्गणामे क्रोध, मान, माया, स्थावरकायमिध्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके
 क्रमसे दूसरे, तीसरे और चौथे भागपर्यन्त होते हैं । लोभ सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानपर्यन्त
 होता है । इससे क्रोध, मान, मायामें नौ और लोभमें दस गुणस्थान होते हैं । जीवसमास
 २५ सर्वत्र चौदह होते हैं ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणामें कुमति, कुश्रुतज्ञान स्थावरकायमिध्यादृष्टिसे लेकर सासादनपर्यन्त
 जानना । इससे उनमें दो गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह होते हैं । विभंगज्ञान संज्ञि-
 पर्याप्त मिध्यादृष्टिसे लेकर सासादन पर्यन्त जानना । इससे उसमें भी दो गुणस्थान होते
 हैं । जीवसमास एक संज्ञीपर्याप्त ही होता है ॥६८७॥

३० १. मं दोल्लेपडुवुवु ।

सञ्ज्ञानतिगं अविरदसम्मादी छद्मादि मणपञ्जो ।

स्त्रीणकसायं जाव दु केवलणार्णं जिणे सिद्धे ॥६८८॥

सज्ज्ञानत्रिकमसंयतसम्यग्दृष्ट्यादि वस्तुकादि मनःपर्यायः क्षीणकषायं यावत् केवलज्ञानं जिनेसिद्धे ॥

मतिभूतावधि सम्यग्ज्ञानत्रितयमसंयतसम्यग्दृष्ट्यादिक्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्त मो भन्तु ५
गुणस्थानंगळोऽप्युदु । संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तिजीवसमासेगळेरडपुबु । मनःपर्यायज्ञानं
वस्तुगुणस्थानवर्ति प्रमत्तसंयतनादियागि क्षीणकषायपर्यन्तमेळु गुणस्थानबोळपुबु । संज्ञिपंचेंद्रिय-
पर्याप्तिजीवसमासमो देयवकुं । केवलज्ञानं सयोगिकेवलियोळमयोगिकेवलियोळं सिद्धरोळमकुमल्लि
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तिजीवसमासमुं समुद्धातजिननल्लि ओवारिकमिभ्रमुं काम्मंगकाययोगमुमुळ-
वरिवमपर्याप्तिजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वयं संभविसुगुं— १०

कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । के
२ । २ । २ । १ । १ । १ । ७ । २
१४ । १४ । १ । २ । २ । २ । १ । २

अयदोत्ति हु अविरमणं देसे देसो पमत्तइदरे य ।

परिहारो सामाइयच्छेदो छद्मादि थूलोत्ति ॥६८९॥

असंयतपर्यन्तमविरमणं देशे देशः प्रमत्ते इतरस्मिन्श्च । परिहारः सामायिकच्छेदोपस्था-
पनौ वष्टादिस्थूलपर्यन्तं ॥

सुहुमो सुहुमकसाए संते स्त्रीणे जिणे जहक्खादं ।

संजममगणमेदा सिद्धे णत्थित्ति णिद्धिट्ठं ॥६९०॥

सूक्ष्मः सूक्ष्मकषाये जाते क्षीणे जिने यथाख्यातः । संयममार्गणाभेदाः सिद्धे न संति
इति निदिष्टं ॥

संयममार्गणयोळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोबल्लोडसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नाल्लुं
गुणस्थानंगळोळविरमणमक्कुमल्लि पविनाल्लुं जीवसमासंगळुमपुबु । देशसंयतगुणस्थानबोळु देश- २०

मत्पादिमध्यज्ञानत्रयं असंयतादिक्षीणकषायान्तं तेन तत्र गुणस्थानानि नव । जीवसमासो संज्ञिपर्याप्त्या-
पर्याप्ति द्वौ । मनःपर्ययज्ञानं वष्टादिक्षीणकषायान्तं तेन तत्र गुणस्थानानि सप्त जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एवैकः ।
केवलज्ञानं सयोगयोगयोः सिद्धे च । तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्याप्तसयोगापर्याप्तो द्वौ ॥६८८॥

संयममार्गणायां अविरमणं मिथ्यादृष्ट्याद्यसंयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश । देशसंयमः

मति आदि तीन सम्यग्ज्ञान असंयतसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होते हैं इससे २५
उनमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास संज्ञिपर्याप्त अपर्याप्त दो होते हैं । मनःपर्ययज्ञान
छठे गुणस्थानसे क्षीणकषाय पर्यन्त होता है अतः उसमें सात गुणस्थान होते हैं और जीव-
समास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । केवलज्ञान सयोगी, अयोगी और सिद्धोमें होता है ।
उसमें संज्ञी पर्याप्त तथा समुद्धातगत सयोगीकी अपेक्षा संज्ञी अपर्याप्त ये दो जीवसमास
होते हैं ॥६८८॥

संयममार्गणामें असंयम मिथ्यादृष्टिसे लेकर असंयतपर्यन्त चार गुणस्थानोंमें होता ३०

संयतममृकुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपय्याप्तजीवसमासमो देयक्कुं । सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळे-
रहुं प्रत्येकं प्रमत्त संयतगुणस्थानमावियागजनिवृत्तिकरणगुणस्थानपय्यंतं नाल्कं नाल्कं गुणस्थानग-
ळपुबल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपय्याप्तजीवसमासमुं आहारकापय्याप्तजीवसमासमुंमितेरडेरहुं जीवसमास-
गळपुबु । परिहारविशुद्धिसंयमं प्रमत्तसंयतरोळमप्रमत्तसंयतरोळमकुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपय्याप्त-
५ जीवसमासमो दे यक्कुमेकं बोडे परिहारविशुद्धिसंयमश्च द्वियुमाहारकश्च द्वियुमोह्वनोळे संभवि-
वपुदरिवं । सूक्ष्मसांपरायसंयमं सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानबोळेयक्कुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपय्याप्तजीव-
समासमो देयक्कुं । यथाख्यातचारित्रमपशान्तकषायगुणस्थानबोळं क्षीणकषायगुणस्थानबोळं
सयोगिकेवल्लिगुणस्थानबोळमयोगिकेवल्लिगुणस्थानबोळमितु नाल्कं गुणस्थानगळोळमकुमल्लि
संज्ञिपंचेंद्रियपय्याप्तजीवसमासमुं समुद्घातकेवल्लिय अपय्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वय-
१० मक्कुं । संयममार्गणाभेदंगळु सिद्धपरमेष्ठिगळोळु संभवितुवत्ततेहु परमागमबोळ्येळत्पट्टुहु ।

अ । बे । सा । छे । प । सू । य ।

४ । १ । ४ । ४ । २ । १ । ४ ।

१४ । १ । २ । २ । १ । १ । २ ।

चउरक्खथावरारिरदसम्मादिट्ठी दु खीणमोहोत्ति ।

चक्खु अचक्खु ओही जिणसिद्धे केवलं होदि ॥६९१॥

चतुरिन्द्रियस्थावराविरतसम्यग्दृष्टितः क्षीणमोहपय्यंतं । चक्षुरचक्षुरवधयो जिनसिद्धे
केवलं भवंति ॥

१५ देशसंयतगुणस्थाने तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एव । सामायिकछेदोपस्थापनो प्रमत्तान्ननिवृत्तिकरणान्त-
चतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्याप्ताहारकपर्याप्तो द्वौ । परिहारविशुद्धिसंयमः प्रमत्ताप्रमत्तयोरेव ।
तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एव तेन सह आहारकद्वैरेकत्वासंभवात् । सूक्ष्मसांपरायसंयमः सूक्ष्मसांप-
रायगुणस्थाने तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्तः । यथाख्यातचारित्रं उपशान्तकषयादि चतुर्गुणस्थानेषु
तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्याप्तसमुद्घातकेवल्यपर्याप्तौ द्वौ । संयममार्गणाभेदाः सिद्धे न संतीति परमागमे
२० निदिष्टम् ॥६८९-६९०॥

है उसमें चौदह जीवसमास होते हैं । देशसंयम देशसंयत गुणस्थानमें होता है उसमें जीव-
समास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । सामायिक और छेदोपस्थापना प्रमत्तसे लेकर अनि-
वृत्तिकरणपर्यन्त चार गुणस्थानोंमें होते हैं । उनमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और आहारक
मिश्रकी अपेक्षा संज्ञिअपर्याप्त होते हैं । परिहारविशुद्धिसंयम प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानोंमें
२५ ही होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है क्योंकि परिहारविशुद्धि संयमके
साथ आहारकश्चि नहीं होती । सूक्ष्मसांपरायसंयत सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानमें होता है ।
उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है । यथाख्यातचारित्र उपशान्तकषाय आदि चार
गुणस्थानोंमें होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त तथा समुद्घात केवलीकी अपेक्षा
अपर्याप्त इस तरह दो होते हैं । संयममार्गणाभेद सिद्धोंमें नहीं होते ऐसा परमागममें
३० कहा है ॥६८९-६९०॥

दर्शनमार्गणयोऽनु चक्षुर्दर्शनं चतुरिन्द्रियमिध्यावृष्टि मोहलोऽहं क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं पत्नैरदु गुणस्थानं गच्छेत्पुनरित्थं चतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासे-
गच्छात्पुनरु । अचक्षुर्दर्शनं स्थावरकायमिध्यावृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं
पत्नैरदु गुणस्थानं गच्छेत्पुनरित्थं पविनालकुं जीवसमासे गच्छेत्पुनरु । अवधिदर्शनमसंयतसम्यग्गृह्ण-
गुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमेतत्तु गुणस्थानं गच्छेत्पुनरित्थं संज्ञिपंचेन्द्रिय ५
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासे गच्छेत्पुनरु । केवलदर्शनं सयोगिकेवलिययोगिकेवलिलगळे बरेत्तु गुण-
स्थानं गच्छेत्पुनरित्थं संज्ञि पंचेन्द्रियपर्याप्तजीवसमासेयुं समुद्रघातकेवलिय अपर्याप्तजीवसमासेयु-
मित्तेरदु जीवसमासे गच्छेत्पुनरु — च । अ । अ । के । गुणस्थानातीतरप्प सिद्धरोळं केव-

१२ । १२ । १ । २ ।

६ । १४ । २ । २ ।

लदर्शनं नक्तुं ॥

थावरकायप्पहुदु जीवितदसम्भोत्ति असुहृतिपलेस्सा ।

१०

सपणीदो अपमत्तो जाव दु सहृतिणिणलेस्साओ ॥६९२॥

स्थावरकायप्रभृत्यविरतसम्यग्गृष्टिपर्यन्तमशुभत्रयलेश्याः । संज्ञितोऽप्रमत्तं यावत्
शुभत्रयलेश्याः ॥

लेश्यामार्गणयोऽनु अशुभत्रयलेश्येगळु स्थावरकायमिध्यावृष्टिगुणस्थानमादियागि असंयत-
सम्यग्गृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नोक्तुं गुणस्थानं गच्छेत् संभविमुक्त्वलि एकैन्द्रियबावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुः- १५
पंचेन्द्रियसंज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तमेवेविभिन्नजीवसमासे गळु पविनालकुम्पुत्तु । तेजःपक्षलेश्येगळु
संज्ञिमिध्यावृष्टिगुणस्थानमादियागि अप्रमत्तगुणस्थानपर्यन्तमेळु गुणस्थानं गच्छेत्पुनरित्थं संज्ञि-
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासे गच्छेत्पुनरु ।

दर्शनमार्गणया चक्षुर्दर्शनं चतुरिन्द्रियमिध्यावृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं । तत्र जीवसमासाः चतुरिन्द्रिय-
संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता गद । अचक्षुर्दर्शनं स्थावरकायमिध्यावृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं तत्र जीवसमासाश्चतुर्धा । २०
अर्धादर्शनं असंयतादिक्षीणकषायान्तं तत्र जीवसमासाः संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता । केवलदर्शनं सयोगायोगगुण-
स्थानयोः तत्र जीवसमासाः केवलज्ञानोक्तौ द्वौ । सिद्धेऽपि केवलदर्शनं भवति ।

लेश्यामार्गणया अशुभलेश्यात्रयं स्थावरकायमिध्यावृष्ट्यादिसंयतान्तं तत्र जीवसमासाः चतुर्धा ।
तेजःपक्षलेश्ये संज्ञिमिध्यावृष्ट्यादप्रमत्तान्तं तत्र जीवसमासाः संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता ॥६९२॥

दर्शनमार्गणामे चक्षुर्दर्शनं चतुरिन्द्रिय मिध्यावृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त होता २५
है । उसमें जीवसमास चौद्विन्द्रिय, संज्ञी पंचेन्द्रिय, असंज्ञि पंचेन्द्रिय इनके पर्याप्त और अपर्याप्त
के भेदसे छह होते हैं । अचक्षुर्दर्शन स्थावरकाय मिध्यावृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान
पर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास चौदह होते हैं । अवधिदर्शन असंयतसे लेकर क्षीण-
कषाय गुणस्थानपर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं ।
केवलदर्शन सयोगी-अयोगी गुणस्थानोंमें होता है । उसमें दो जीवसमास होते हैं जो केवल- ३०
ज्ञानमें होते हैं । सिद्धोंमें भी केवलदर्शन होता है ॥६९१॥

लेश्यामार्गणामे तीन अशुभ लेश्या स्थावरकाय मिध्यावृष्टिसे लेकर असंयत गुणस्थान
पर्यन्त होती है उनमें जीवसमास चौदह हैं । तेजोलेश्या और पक्षलेश्या संज्ञिमिध्यावृष्टिसे
लेकर अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होती हैं । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त
होते हैं ॥६९२॥

३५

णवरि य सुक्का लेस्सा सजोगिचरिमोत्ति होदि णियमेण ।

गयजोगिम्मि वि सिद्धे लेस्सा णत्थिचि णिहिट्ठं ॥६९३॥

विशेषोत्ति सुक्कलेस्सा सयोगचरमपप्यंतं भवति नियमेन । गतयोगोऽपि सिद्धे लेस्सा न संतीति निहिट्ठं ॥

- ५ सुक्कलेस्सायोऽसिद्धे विशेषमुदाबुद्धे बोधे सुक्कलेस्सासंज्ञिपर्याप्तमिध्यादृष्टिगुणस्थानमाविद्यागि सयोगिकेवल्लिगुणस्थानपप्यंतं पविमूहं गुणस्थानगळोळपुडे बुद्धल्लि संज्ञिपंचेद्रियपर्याप्तापर्याप्त- जीवसमासमुं समुद्घातकेवल्लि औदारिकमिध्याकाम्मेणकाययोगकालकृतापर्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वयमक्कुं नियमविदं । क । नी । क । ते । प । शु । गतयोगरूप अयोगिकेवल्लि-

४ । ४ । ४ । ७ । ७ । १३

१४ । १४ । १४ । २ । २ । २

गळोळं सिद्धपरमेष्ठिगळोळं लेस्सागळिल्लमं विदु परमागमबोळ्ळेळस्पट्टुदु ।

- १० थावरकायप्पहुडी अजोगिचरिमोत्ति होति भवसिद्धा ।

मिच्छादृष्टिद्व्याणे अभव्वसिद्धा हवन्ति ॥६९४॥

स्थावरकायप्रभृत्ययोगिचरमसमपप्यंतं भवति अभव्वसिद्धाः । मिध्यादृष्टिस्थाने अभव्व- सिद्धा भवन्तीति ॥

- अभ्यमार्गणयोऽसिद्धे स्थावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानमाविद्यागि अयोगिकेवल्लिचरमगुणस्थान-
१५ पर्यंतं पविनाल्लुं गुणस्थानगळोळं अभव्वसिद्धरुगळप्परल्लि पविनाल्लुं जीवसमासगळप्पुदु । अभव्व- सिद्धरुगळ मिध्यादृष्टिगुणस्थानमोदरोळेयप्पर । अल्लि पविनाल्लुं जीवसमासगळप्पुदु भ । अ

१४ । १

१४ । १४

मिच्छो सासणमिस्सो सगसगठाणम्मि होदि अयदादो ।

पट्ठुवसमवेदगसम्मत्तदुगं अप्पमत्तोत्ति ॥६९५॥

- मिध्यादृष्टिः सासावन्नो मिश्रः स्वस्वस्थाने भवति असंयतात्प्रथमोपशमवेदकसम्यक्त्वद्विक्रम-
२० प्रमत्तपर्यंतं ॥

सुक्कलेस्सायां विशेषः । स कः ? सा लेस्सा संज्ञिपर्याप्तमिध्यादृष्ट्यादिसयोगान्तं भवति तत्र जीव- समासो संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तो द्वावेव नियमेन केवल्यपर्याप्तस्य अपर्याप्ते एवान्तर्भावात् । अयोगिजिने सिद्धे च लेस्सा न सन्तीति परमागमे प्रतिपादितम् ॥६९३॥

- अभ्यमार्गणयां अभव्वसिद्धाः स्थावरकायमिध्यादृष्ट्याद्ययोगान्तं भवन्ति । अभव्वसिद्धाः मिध्यादृष्टिगुण-
२५ स्थाने एव भवन्ति इत्युभयत्र जीवसमासाश्चतुर्दश ॥६९४॥

सुक्कलेस्सायामे विशेष है । वह संज्ञिमिध्यादृष्टिसे लेकर सयोगीपर्यन्त होती है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त दो ही नियमसे होते हैं । केवल्लिसमुद्घातगत अपर्याप्तका अन्तर्भाव अपर्याप्तमें ही हो जाता है । अयोग केवली और सिद्धोंमें लेस्सा नहीं होती ऐसा परमागममें कहा है ॥६९३॥

- ३० अभव्वमार्गणामे अभव्व स्थावरकाय मिध्यादृष्टिसे लेकर अयोगकेवली पर्यन्त होते हैं । अभव्व मिध्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होते हैं । दोनोंमें जीवसमास चौदह ही होते हैं ॥६९४॥

सम्यक्त्वमार्गणयोऽ मिथ्यादृष्टिः सासादनं मिश्रं तन्तम्म गुणस्थानबोध्यैककुमलित
मिथ्यादृष्टियोऽ पविनालकु जीवसमासेगळप्पु । सासादनोऽ येकेंद्रियबाबरापय्यात्त द्वित्रियापय्यात्त
त्रैत्रियापय्यात्तचतुरिदियापय्यात्त संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्ता संज्ञिपंचेंद्रियापय्यात्तजीवसमासे-
गळळप्पुवु । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधकनप्प सासादननुमुओने बाबाय्यापेर्षीयवं
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्ताजीवसमासेयु वेवापय्यात्तजीवसमासेयुमेरडप्पुवु । मिथ्योऽ संज्ञिपंचेंद्रिय-
पर्याप्ताजीवसमासेयो वैयक्कु । प्रथमोपशमसम्यक्त्वमु वेदकसम्यक्त्वमुमसंयतसम्यग्दृष्टि-
यागियागऽप्रमत्तपर्यंतं नाल्कु नाल्कु गुणस्थानगळोळप्पुवु । अल्लि प्रथमोपशमसम्यक्त्वबोऽ
मरणमिल्लप्पुवरिवं संज्ञिपर्याप्तापंचेंद्रियजीवसमासेयो वैयक्कु । वेदकसम्यक्त्वबोऽ संज्ञिपंचेंद्रिय-
पर्याप्तापर्याप्ताजीवसमासेगळेरडप्पुवेके बोडे घम्मैय नारकापय्यात्तनु भवनत्रयवजितवेवापय्यात्तनु
भोगभूमिजमनुष्यतिथ्यचापय्यात्तनु वेदकसम्यक्त्वदृष्टियोऽननुप्पुवरिवं । १०

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वके पेळवंप ।

विदियुवसमसम्मत्तं अविरदसम्मादि संतमोहो चि ।

खड्गं सम्मं च तदा सिद्धोचि जिणेहि णिदिट्ठं ॥६९६॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमविरतसम्यग्दृष्टयाद्युपशांतमोहगुणस्थानपर्यंतं आधिकसम्यक्त्वं च
तथा सिद्धपय्यंत जिनेर्निर्दिष्टं ॥ १५

सम्यक्त्वमार्गणाया मिथ्यादृष्टिः सासादनः मिश्रश्च स्वस्वगुणस्थाने एव भवति । तत्र मिथ्यादृष्टौ
जीवसमासाश्चतुर्दश । सासादने बादरेकद्विचिचतुरिन्द्रियसंयतभ्यपर्याप्तसंज्ञिपर्याप्ताः सप्त । द्वितीयोपशमसम्य-
क्त्वविराधकस्य सासादनत्वप्राप्तिले च संज्ञिपर्याप्तवेवापर्याप्तावपि द्वौ । मिश्रे संज्ञिपर्याप्तः । प्रथमोपशमवेदक-
सम्यक्त्वे द्वे असंयताद्यप्रमत्तान्त स्तु । तत्र जीवसमासः प्रथमोपशमसम्यक्त्वे मरणाभावात् संज्ञिपर्याप्त एवैकः ।
वेदकसम्यक्त्वे संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता द्वौ । पर्याप्तारकस्य भवनत्रयवजितदेवस्य भोगभूमिनरतिरुचोश्च अपर्याप्तत्वेऽपि
तत्संभवात् ॥६९५॥ द्वितीयोपशमसम्यक्त्वस्याह— २०

सम्यक्त्वमार्गणामि मिथ्यादृष्टिः, सासादन, और मिश्र अपने-अपने गुणस्थानमें होते
हैं । मिथ्यादृष्टिमें जीवसमास चौदह होते हैं । सासादनमें बादर एकेंद्रिय, दोइन्द्रिय,
तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय, असंज्ञिअपर्याप्त तथा संज्ञिपर्याप्तअपर्याप्त ये सात जीवसमास होते हैं ।
द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विराधना करके सासादनको प्राप्त होनेके पक्षमें संज्ञिपर्याप्त और २५
देवअपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें संज्ञिपर्याप्त जीवसमास होता है ।
प्रथमोपशम सम्यक्त्व और वेदकसम्यक्त्व असंयतसे अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होते हैं ।
प्रथमोपशम सम्यक्त्वमें मरणका अभाव होनेसे जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही है । वेदक
सम्यक्त्वमें संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो होते हैं । क्योंकि घर्मा नामक प्रथम नरकमें भवनत्रिकको
छोड़कर देवोंमें और भोगभूमिया मनुष्य तथा तिर्यचोंमें अपर्याप्त दशमें भी वेदक सम्यक्त्व ३०
होता है ॥६९५॥

द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको कहते हैं—

१. शु. ताविति दो ।

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमसंयताद्युपशान्तकषायगुणस्थानपर्यन्तमेतद् गुणस्थानगळोळकुमल्लि-
गुपशमश्रेण्यवरोहणबोळऽप्रमत्तप्रमत्तवेशसंयतासंयतरोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमं वरिबुवेकं-
बोड उपशमश्रेण्यवरोहणबोळऽप्रमत्तप्रमत्तवेशसंयतासंयतरोळु पतनमुटपुवरिबं । अल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमा-
५ सेयु वेवासंयतापर्याप्तजीवसमासेयुमितेरबु जीवसमासेगळपुवु । क्षायिकसम्यक्त्वमसंयतावियुम-
योगिकेवल्लिगुणस्थानमवसानमागि पंनोडुं गुणस्थानगळोळपुवलि । संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तभुज्य-
मानजीवसमासेयु बद्धायुष्यापेक्षेयिवं धम्मस्य नारकापर्याप्तनु भोगभूमिजमनुष्यतिथ्यं चासंयता-
पर्याप्तसं वेवासंयतापर्याप्तनु संभविमुगुमपुवरिनपर्याप्तजीवसमासेयुमितेरबुजीवसमासे-
गळपुवु । संबुष्टिरबने :—

मि सा मि द्वि उ प्र वे क्षा गुणस्थानातीतरप्प सिद्धपरमेष्ठिगळोळं
१ १ १ ८ १ ४ ४ ११
१४ ७ ११ २ १ १ २ २

१० क्षायिकसम्यक्त्वमकुमेवितु जिनस्वामिगळबं पेळल्पट्टुदु ॥

सण्णी सण्णिप्पहुडी खीणकसाओत्ति होदि नियमेण ।

थावरकायप्पहुडी असण्णिप्ति हवे असण्णी दु ॥६९७॥

संज्ञी संज्ञिप्रभृति क्षीणकषायपर्यन्तं भवति नियमेन । स्थावरकायप्रभृति असंज्ञिपर्यन्तं
भवेवसंज्ञी तु ॥

१५ संज्ञिमार्गणेयोळु संज्ञिजीव संज्ञिमिध्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थान-
पर्यन्तं पननेरबुं गुणस्थानगळोळपुवु अल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमकु । तु
मत्ते असंज्ञिजीवस्थावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि पंचेंद्रियासंज्ञिमिध्यादृष्टिपर्यन्तं मिध्या-

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं असंयताद्युपशान्तकषायान्तं भवति । अप्रमत्ते उत्पाद्य उपरि उपशान्तकषायान्तं
गत्वा अशोचतरणे असंयतान्तमपि तत्संभवात् । तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तदेवासंयतापर्याप्ती द्वौ । क्षायिक-

२० सम्यक्त्वं असंयताद्युपशान्तम् । तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तः बद्धायुष्यापेक्षया धर्मानारकभोगभूमिनरतिर्यग्भ-
मानिकापर्याप्तश्चेति द्वौ । सिद्धेऽपि क्षायिकसम्यक्त्वं स्यादिति जिनेऽकम् ॥६९६॥

संज्ञिमार्गणया संज्ञिजीवः संज्ञिमिध्यादृष्ट्यादिसंज्ञिकषायान्तं भवति तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती

द्वितीयोपशम सम्यक्त्वं असंयतसे उपशान्तकषाय गुणस्थानपर्यन्त होता है ; क्योंकि
अप्रमत्त गुणस्थानमें इस द्वितीयोपशम सम्यक्त्वंको उत्पन्न करके ऊपर उपशान्तकषाय पर्यन्त
२५ जाकर नीचे उतरनेपर असंयत पर्यन्त भी उसका अस्तित्व रहता है । उसमें जीवसमास
संज्ञिपर्याप्त तथा देव असंयत अपर्याप्त दो होते हैं । क्षायिक सम्यक्त्वं असंयतसे अयोगी
पर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त होता है । किन्तु परभवकी आयु बाँधनेकी
अपेक्षा प्रथम नरक, भोगभूमिया मनुष्य तिर्यच और वैमानिक सम्बन्धी अपर्याप्त होनेसे दो
होते हैं । सिद्धोंमें भी क्षायिक सम्यक्त्वं जिनदेवने कहा है ॥६९६॥

३० संज्ञीमार्गणमें संज्ञीजीव संज्ञिमिध्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होता
है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो होते हैं । असंज्ञीजीव स्थावरकायसे

दृष्टिगुणस्थानमो देवकुमल्लि संजिजीवसंबंधिपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमुल्लिखलुब्ध द्वादश-
जीवसमासेगळनितुमप्युबु नियमबिंबं सं । अ

१२ । १ ।
२ । १२ ।

थावरकायपहुडो सजोगिचरिमोत्ति होदि आहारी ।

कम्मइय अणाहारी अजोगिसिद्धे वि णायव्वो ॥६९८॥

स्थावरकायप्रभृति सयोगिचरमप्यर्थं भवत्याहारी । काम्मणे अनाहारी अयोगिसिद्धे वि ५
ज्ञातव्यः ॥

आहारमार्गणेयोळु स्थावरकायमिध्यादृष्ट्यादियागि सयोगकेवलपय्यंतं पविमूलं गुणस्था-
नंगळोआहारिगळोळु आहारियक्कुमल्लि सर्वंमुं जीवसमासेगळु पविनाल्कुमप्युबु । विग्रहगति-
काम्मणकाययोगव मिध्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टि असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानत्रयमुं प्रतरलोचपूरण-
समुद्घातसयोगिगुणस्थानमुमयोगिगुणस्थानमुमितुगुणस्थानपंचकवोळमनाहारियक्कुमल्लि एकेंद्रिय- १०
बावरसूक्ष्मापय्यामिजीवसमासद्वयमुं द्वित्रिचतुरिन्द्रियापय्यामिजीवसमासत्रयमुं संजिपंचेंद्रियपर्याप्ता-
पर्याप्तद्वयमुमसंयपर्याप्तजीवसमासेगुमितु जीवसमासाष्टकमक्कुं आ । अ अनंतरं गुण-

१३ । ५

१४ । ८

स्थानंगळोळु जीवसमासयं पेळ्ळपहः—

मिच्छे चोद्दसजीवा सासण अयदे पमत्तविरदे य ।

सण्णिदुगं सेसगुणे सण्णी पुण्णो दु खीणोत्ति ॥६९९॥

१५

मिध्यादृष्टौ चतुर्दशजीवाः सासादने अयते प्रमत्तविरते च । संज्ञिद्वयं शेषगुणे संज्ञिपूर्णस्तु
क्षीणकषायपर्यंतं ॥

द्वौ । तु—पुन असंजिजीव. स्थावरकायाद्यसंयन्तमिध्यादृष्टिगुणस्थाने एव स्थानियमेन तत्र जीवसमासा द्वादश
संज्ञिनो द्वाभावात् ॥६९७॥

आहारमार्गणाया स्थावरकायमिध्यादृष्ट्यादिसयोगान्तं आहारी भवति । तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश २०
मिध्यादृष्टिसासादनसंयतसयोगाना काम्मणयोगावसरे अयोगिसिद्धयोश्च अनाहारी ज्ञातव्यः । तत्र जीवसमासा
अपर्याप्ताः सप्त । अयोगस्य चैक ॥६९८॥ अथ गुणस्थानेषु जीवसमासानाह—

असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्यन्त मिध्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होता है । नियमसे उसमें बारह जीव-
समास होते हैं क्योंकि संज्ञी सम्बन्धी दो जीवसमास नहीं होते ॥६९७॥

आहारमार्गणामे स्थावरकाय मिध्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेवलपर्यन्त आहारी होता २५
है । उसमें जीवसमास चौदह होते हैं । मिध्यादृष्टि, सासादन, असंयत, और सयोगकेवली
के कर्मणयोगके समय तथा अयोगी और सिद्धोंमें अनाहारी जानना । उसमें जीवसमास
अपर्याप्त सम्बन्धी सात होते हैं और अयोगीके एक पर्याप्त होता है ॥६९८॥

अब गुणस्थानोंमें जीवसमासोंको कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु पबिनाल्कुं जीवसमासेगप्पुवु । सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळु-
मविरतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळं प्रमत्तविरतनोळं च शब्दविदं सयोगकेवलिगुणस्थानबोळमितु नाल्कुं
गुणस्थानंगळोळु संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापपर्याप्तजीवसमासद्वयं प्रत्येकमवकुं । शेषमिभवेनसंयताप्रमत्ता
पुण्यकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपशांतकषायक्षोणकषायगुणस्थानाष्टकबोळमपि-शब्दविदमयो-
गिगुणस्थानबोळमितु नवगुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तिजीवसमासेयो वेयक्कुं :—
५ मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ
१४ । २ । १ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १

अनंतरं मार्गास्थाानंगळोळु जीवसमासेयं सूचिसिखपं :—

तिरियगदीए चोदुदस हवंति सेसेसु जाण दोदुदो दु ।

मग्गणठाणस्सेवं गेयाणि समासठाणाणि ॥७००॥

तिर्यग्गती चतुर्दश भवंति शेषेषु जानोहि द्वौ द्वौ तु । मार्गाणास्थानस्यैवं ज्ञेयानि समास-

१० स्थानानि ॥

तिर्यग्गतियोळु जीवसमासंगळु पबिनाल्कुमप्पुवु । शेषनारकवेवमनुष्यगतिगळोळु प्रत्येकं
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापपर्याप्तजीवसमासद्वयमवकुं । तु मत्ते एवमो प्रकारविदं मार्गास्थाानंगळेनि-
तोळवनितक्कुं । जीवसमासस्थानंगळु यथायोग्यमागि मुपेळ्व क्रमद्विनरियत्पडुवुवु ।

अनंतरं गुणस्थानंगळोळु पर्याप्तिप्राणंगळं निरूपिसिखपद :—

१५

पज्जत्ती पाणावि य सुग्गमा भाविदिंयं ण जोगिम्मि ।

तहि वाचुस्सासाउगकायत्तिगदुग्गमजोगिणो आऊ ॥७०१॥

पर्याप्तियः प्राणाः अपि च सुग्गमाः भावेन्द्रियं न योगिनि । तस्मिन्वागुच्छ्वासापुः काया-
स्त्रिकद्विकमयोगिनः आयुः ॥

२०

मिथ्यादृष्टौ जीवसमासावचतुर्दश, सासादने अविरते प्रमत्ते चशब्दात् सयोगे च संज्ञिपर्याप्तापपर्याप्ति द्वौ ।

शेषाष्टगुणस्थानेषु 'दु'शब्दात् अयोगे च संज्ञिपर्याप्त एवैकः ॥६९९॥ अथ मार्गास्थाानेषु तान् सूचयति—

तिर्यग्गती जीवसमासावचतुर्दश भवंति शेषगतियु संज्ञिपर्याप्तापपर्याप्ति द्वौ । तु-पुनः सर्वमार्गास्थाानाना

यथायोग्यं प्रागुक्तक्रमेण जीवसमासा ज्ञातव्याः ॥७००॥ अथ गुणस्थानेषु पर्याप्तिप्राणानाह—

२५

मिथ्यादृष्टिमें चोदुह जीवसमास होते हैं । सासादन, अविरत, प्रमत्त और च शब्दसे
सयोगीमें संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । शेष आठ गुणस्थानोंमें और
अपि शब्दसे अयोगकेवलीमें एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है ॥६९९॥

अथ मार्गाणाओंमें जीवसमास कहते हैं :—

तिर्यक्चगतिमें चोदुह जीवसमास होते हैं । शेष गतियोंमें संज्ञीपर्याप्त, अपर्याप्त दो
जीव-समास होते हैं । इस प्रकार सब मार्गाणास्थानोंमें यथायोग्य पूर्वोक्त क्रमसे जीवसमास
जानना ॥७००॥

३०

गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राण कहते हैं—

१. सु. ० पु. अपित्रयदात् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोहलोकोऽपि पविनालकुं गुणस्थानं गच्छेत् पर्याप्तिगच्छं प्राणं गच्छं पृथक्कागि पेच्छत्पेच्छके दोषे सुगमं गच्छत्पुनरिदमवर्तेते दोषे क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं प्रत्येकमारु-
पर्याप्तिगच्छं दशप्राणं गच्छत्मुपुबु । सयोगिकेवलिभट्टारकनोऽत्र भावेन्द्रियमितल । द्रव्येन्द्रियापेक्षयितारं
पर्याप्तिगच्छोऽत्र बागबलप्राणमुपुच्छवासनिश्वासप्राणमायुःप्राणं कायबलप्राणं भो नालकुं
प्राणं गच्छत्पुबु । उच्छिन्नैन्द्रिय प्राणं गच्छत्पु मनोबलप्राणं संभविषत्पु । आसयोगिकेवल्लिगे वाग्यं
निलुत्तिरलु मूह प्राणं गच्छत्पुबु । उच्छवासनिःश्वासमुपरतमागुत्तिरलु मेरुदेप्राणं गच्छत्पुबु । अयोगि
भट्टारकनोऽत्र आयुष्यप्राणमो वैयक्कु । पूर्वसंचितनोकर्मकर्मसंचयं प्रतिसमयमेकैकनिषेकस्थिति-
गच्छिसि चरमसमयवोऽत्र किंचिन्मूहद्वधं गुणहानिमात्रनोकर्मसंचयं कर्मसंचयमुपुवयिसि
द्रव्यात्यिकनयापेक्षेयिदमयोगिचरमसमयवोऽत्र कर्मसं नोकर्मसं कट्टु पर्यायात्यिकनयापेक्षयिन-
नंतरसमयवोऽत्र किंचिदुत्तिरलु लोकाप्रनिवासि सिद्धपरमेष्ठियप्पने बुद्ध तात्पर्यं ।

५

१०

अनंतर गुणस्थानं गच्छेत् संज्ञेगच्छं पेच्छदपहः—

छट्टोत्ति पढमसपणा सकज्ज सेसा य कारणावेक्खा ।

पुव्वो पढमणियट्ठी सुहुमोत्ति कमेण सेमाओ ॥७०२॥

षष्ठपर्यन्तं प्रथमसंज्ञा सकार्या शेषाश्च कारणापेक्षाः । अपूर्वप्रथमानिवृत्ति सूक्ष्मपर्यन्तं
क्रमेण शेषाश्च ॥

१५

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमाविद्यागि प्रमत्तगुणस्थानपर्यन्तमूर्धं गुणस्थानं गच्छेत् सकार्यमप्या-
हारविच्युःसंज्ञेगच्छत्मुपुबा षष्ठनल्लि आहारसंज्ञे व्युत्थित्तिप्रायु । उपरितनगुणस्थानवोऽत्र भावमं

चतुर्दशगुणस्थानेषु पर्याप्तयः प्राणाश्च पृथक् नोच्यन्ते सुगमवात् । तथाहि—क्षीणकषायपर्यन्तं
षट्पर्याप्तयः दश प्राणाः । सयोगिजने भावेन्द्रियं न, द्रव्येन्द्रियापेक्षया षट्पर्याप्तयः बागुच्छवासनिश्वासायु-
कायप्राणाश्चत्वारि भवन्ति । शेषेन्द्रियमनःप्राणाः षट् न सन्ति । तथापि वाय्योगे विद्यान्ते त्रयः । पुनः
उच्छवासनिश्वासे विद्यान्ते द्वौ । अयोगे आयुः प्राणः एकः । प्राक्संचितनोकर्मकर्मसंचयः प्रतिसमयमेकैकनिषेकं
गलन् किंचिदूतद्वधं गुणहानिमात्रो द्रव्याधिकनयेन अयोगिचरमे विनश्यति पर्यायाधिकनयेन अनन्तरसमये
एवेति तात्पर्यं ॥७०१॥ अथ गुणस्थानेषु संज्ञा आह—

२०

मिथ्यादृष्ट्यादिप्रमत्तान्तं सकार्याः आहारादिचतस्रः संज्ञा भवन्ति । षष्ठगुणस्थाने आहारसंज्ञा

चौदह गुणस्थानोऽपि पर्याप्ति और प्राण पृथक् नहीं कहे हैं क्योंकि सुगम है । यथा—
क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त छह पर्याप्तियाँ और दस प्राण होते हैं । सयोगिकेवलीमें भावेन्द्रिय
नहीं है । उनके द्रव्येन्द्रियकी अपेक्षा छह पर्याप्तियाँ हैं और वचनबल, उच्छवास-निश्वास,
आयु और कायबल ये चार प्राण होते हैं । शेष इन्द्रियाँ और मन ये छह प्राण नहीं हैं । उन
चार प्राणोंमें से भो वचनयोगिके रुक जानेपर तीन रहते हैं, पुनः उच्छवास-निश्वासका
निरोध होनेपर दो रहते हैं । अयोगिकेवलीके एक आयुप्राण होता है । पूर्व संचित कर्म-
नोकर्मका संचय प्रतिसमय एक-एक निषेक गलते-गलते किंचित् न्यून डेढ़ गुणहानि प्रमाण
रहता है । सो द्रव्याधिक नयसे तो अयोगीके अन्तिम समयमें नष्ट होता है और पर्यायाधिक
नयसे अनन्तर समयमें नष्ट होता है ॥७०१॥

२५

३०

गुणस्थानोऽपि संज्ञा कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर प्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त आहार आदि चारों संज्ञाएँ कार्यरूपमें

३५

व्युच्छित्तिर्बुधु, मेले अप्रमत्ताविगळोळ कारणास्तित्वापेक्षेयिहं । अपूर्वकरणपर्यंतं भयमैयुनपरि-
ग्रह संज्ञेगळु कार्यरहितंगळप्युधु । आ अपूर्वकरणनोळु भयसंज्ञे व्युच्छित्तिर्बुधु अनिवृत्तिकरण-
प्रथमभागं सवेदभागे आ भागे पर्यंतं कार्यरहितंगळप्युधु मैयुनपरिग्रहसंज्ञेगळप्युधु । आ अनिवृत्ति-
करणप्रथमभागकालोळु मैयुनसंज्ञे व्युच्छित्तिर्बुधु । सूक्ष्मसांपरायणस्थानबोळु परिग्रह संज्ञे
५ व्युच्छित्तिर्बुधु । मेले उपशांताविमृणस्थानंगळोळु कार्यरहितमाबोळु संज्ञेगळिल्ल एकं बोडे
“कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः” एंबो न्यायविदं संज्ञेगळभावमवकुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।

४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ३ । ३ । २ । १ । ० । ० । ० । ० ।

मगण उवजोगावि य सुगमा पुव्वं परुविदत्तादो ।

१० गदियादिसु मिच्छादो परुविदे रुविदा होति ॥७०३॥

मार्गगोपयोगा अपि च सुगमाः पुव्वं प्ररूपितत्वात् । गत्याविषु मिथ्यादृष्टयाही प्ररूपिते
रूपिता भवन्ति ॥

गुणस्थानंगळ मेले मार्गगोपगळुं उपयोगमुमं पेळ्ळातं सुगममेवु पेळ्ळुविल्लेकेबोडे
पूव्वंमुनं प्ररूपितमप्युर्विरदं । आवेडेयोळु प्ररूपितमाबुदेबोडे गत्याविभागगणस्थानंगळोळु मिथ्या-

१५ दृष्ट्यादिगुणस्थानंगळुं जीवसमागमेगळुं पेळ्ळपट्टवुधु कारणमागिग्रहिल्ल पेळ्ळपट्टित्तरिल्लिल्युं
पेळ्ळपट्टवुधुप्युव्वं हरिबुधु । आबोडं मंबुद्धिगळनुग्रहात्थं पेळ्ळपेमुमबेतं बोडे :—नरकादिगतिनाम-

व्युच्छिन्ना । शेषास्तिस्र अप्रमत्तादिषु कारणास्तित्वापेक्षया अपूर्वकरणान्तं कार्यरहिता भवन्ति । तत्र भयसंज्ञा
व्युच्छिन्ना । अनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्तं कार्यरहिते मैयुनपरिग्रहसंज्ञे स्तः । तत्र मैयुनसंज्ञा व्युच्छिन्ना ।
सूक्ष्मसांपराये परिग्रहसंज्ञा व्युच्छिन्ना । उपरि उपशान्तादिषु कार्यरहिता अपि संज्ञा न सति कारणाभावे

२० कार्यस्याप्यभावात् ॥७०२॥

गुणस्थानेषु मार्गणा उपयोगाश्च वक्तुं सुगमा इति नोच्यन्ते पूव्वं प्ररूपितत्वात् । क्वेति चेत् ? मार्गणासु
गुणस्थानजीवसमागेषु उक्तेषु उक्ता भवन्ति । तथापि मन्दबुद्धधनुग्रहार्थमुच्यन्ते तत्तथा—

रहती हैं । छटे गुणस्थानमें आहार संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । शेष तीन संज्ञा अप्रमत्त
आदिमें कारणका सद्भाव होनेसे हैं वैसे कार्यरहित हैं । अपूर्वकरणमें भय संज्ञाका विच्छेद
२५ हो जाता है । अनिवृत्तिकरणके प्रथम सवेद भाग पर्यन्त कार्यरहित मैयुन और परिग्रह संज्ञा
रहती है । वहाँ मैयुन संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । सूक्ष्म सांपरायमें परिग्रह संज्ञाका
विच्छेद हो जाता है । ऊपर उपशान्त कषाय आदिमें कार्यरहित भी संज्ञा नहीं है, क्योंकि
कारणके अभावमें कार्यका भी अभाव हो जाता है ॥७०२॥

गुणस्थानोंमें मार्गणा और उपयोगका कथन सरल होनेसे नहीं कहा है । पहले कह
३० आये हैं क्योंकि मार्गणाओंमें गुणस्थान और जीवसमासके कहनेसे उनका कथन हो जाता
है । फिर भी मन्द बुद्धियोंके अनुग्रहके लिए कहते हैं—

कर्मोदयजनितनारकापय्यांगके गतिगच्छुर्दारवं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोः पय्याप्तापय्याप्त नारकं पय्याप्तापय्याप्त तिरियंचं पय्याप्तापय्याप्तमनुष्यं पय्याप्तापय्याप्तदेवकर्कं मितु नात्कं गतिजीवरुमप्यह । सासादनगुणस्थानदोः पय्याप्तनारकं पय्याप्तापय्याप्ततिरियंचं पय्याप्तापय्याप्तमनुष्यं पय्याप्तापय्याप्तदेवकर्कं मप्यह । मिथ्यगुणस्थानदोः पय्याप्तनारकं पय्याप्ततिरियंचं पय्याप्तमनुष्यं पय्याप्तदेवकर्कं मप्यह । असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोः धर्मय पय्याप्तापय्याप्तनारकं वद्वि बभूमिगच्छ पय्याप्तनारकं भोगभूमिजपय्याप्तापय्याप्ततिरियंचं कर्मभूमिय पय्याप्ततिरियंचं भोगभूमिजपय्याप्तापय्याप्तमनुष्यं कर्मभूमिजपय्याप्तापय्याप्तमनुष्यं भवनत्रयवर्जितपय्याप्तापय्याप्तदेवकर्कं भवनत्रयपय्याप्तदेवकर्कं संभविमुवर । देशसंयतगुणस्थानदोः पय्याप्तकर्मभूमिजतिरियंचं मनुष्यं संभविमुवर । प्रमत्तगुणस्थानदोः पय्याप्तमनुष्यरुमाहारकं त्रिप्राप्तप्रमत्तापेक्षोदमाहारकशरीरपय्याप्तापय्याप्तमनुष्यरुमाः । १०

अप्रमत्तगुणस्थानं मोदलोः क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमारु गुणस्थानंगोः प्रत्येकं पय्याप्तमनुष्यनेयकुं । सयोगकेवलगुणस्थानदोः पय्याप्तमनुष्यरेयप्यह । समुद्रघातकेत्यपेक्षोदं औदारिकमिभकाययोगिगच्छं कर्ममकाययोगिगच्छ अपय्याप्तमनुष्यरुमप्यह । अयोगिकेवलगुणस्थानदोः पय्याप्तमनुष्यरेयप्यह ।

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । सी । स । अ ।
४ । ४ । ४ । ४ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

नरकादिगतिनामोदयजनितानारकादिपर्यायाः गतयः । तेन मिथ्यादृष्टौ नारकादयः पर्याता अपर्याताश्च । १५
सासादनं नारकाः पर्याताः, शेषाः उभये । मिथे सर्वे पर्याता एव । असंयते धर्मानारकाः उभये, शेषनारकाः पर्याता एव । भोगभूमितिर्यग्भनूयाः कर्मभूमिमनुष्याः वैमानिकाश्च उभये । कर्मभूमितिर्यग्भो भवनत्रयदेवाश्च पर्याता एव । देशसंयते कर्मभूमितिर्यग्भनूयाः पर्याताः । प्रमत्ते मनुष्याः पर्याताः, साहारकर्क्यस्तु उभये । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्ताः पर्याताः । सयोगिन उभये । अयोगिनि पर्याता एव ।

नरक आदि गतिनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुई नरकादि पर्यायोंको गति कहते हैं । २०
इससे मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें नारक आदि पर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं । सासादनमें नारकी पर्याप्त ही होते हैं शेष तिर्यच आदि पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । मिथ्यगुणस्थानमें सब पर्याप्त ही होते हैं । असंयत गुणस्थानमें प्रथम नरकके नारकी पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । शेष नारकी पर्याप्त ही होते हैं । भोगभूमिके तिर्यच मनुष्य, कर्मभूमिके मनुष्य और वैमानिक पर्याप्तक-अपर्याप्तक दोनों होते हैं । कर्मभूमिके तिर्यच और भवनत्रिके देव पर्याप्त ही होते हैं । देशसंयतमें कर्मभूमिके तिर्यच और मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । प्रमत्त गुणस्थानमें मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । आहारक त्रिप्राप्ते पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त पर्याप्त होते हैं । सयोगीमें दोनों होते हैं । अयोगीमें पर्याप्त ही होते हैं ।

एकेंद्रियाविजातिनामकर्मोदयजनितजीवपर्यायिकविषयपदेशमवकुमा यिन्द्रियमार्गाण्येगळेकेंद्रियाविपंचप्रकारमप्युबु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु पर्याप्तापर्याप्तैकद्वित्रिचतुःपंचेंद्रियंगळयु-
मप्युबु ।

- सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळु एकेंद्रियाविपंचेंद्रियपर्याप्तमावयुमपर्याप्तजीवंगळु पर्याप्त-
५ पंचेंद्रियजीवंगळुमप्युबु । मिश्रगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमोदयवकुं । असंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानबोळु पर्याप्ताऽपर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियजीवंगळयप्युबु । वैशसंयतगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रिय-
मोदयवकुं । प्रमत्तगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमोदयवकुमल्लि आहारकऋद्धियुक्तनोळु तद-
ऋद्धयपेक्षयिवं पर्याप्तापर्याप्ताहारकशरीरपंचेंद्रियमुमवकुं । अप्रमत्तगुणस्थानबोळु मेले क्षीण-
कषायगुणस्थानपर्याप्तं आरं गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तपंचेंद्रियमेयवकुं । सयोगकेवलिगुण-
१० स्थानबोळुपर्याप्तपंचेंद्रियमेयवकुमल्लि समुद्धातकेवल्यपेक्षयिवं मुं पेळदंतऽपर्याप्तपंचेंद्रियमुमवकुं ।
अयोगिकेवलिगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमेयवकुं—

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
५ । ५ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।
२

- पृथ्वीकायादिविशिष्टकेंद्रियजातिस्थावरनामकर्मोदयविवदमुं त्रसनामकर्मोदयविवदमूमाव जीवपर्या-
यवके कायस्वव्यपदेशमवकुमा कायत्वमुं पृथ्विकायिकमुमपकायिकमुं तेजस्कायिकमुं वातकायिकमुं
वनस्पतिकायिकमुंमुं त्रसकायिक मेवितु वड्भेवमवकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु पर्याप्तापर्याप्त-
१५ वड्जीवनाकायमवकुं । सासादनगुणस्थानबोळु बाबरपृथ्विअब्वनस्पत्यपर्याप्तकायिकंगळु द्वित्रिचतुः-
पंचेंद्रियासंज्ञि अपर्याप्तत्रसकायिकंगळु संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तत्रसकायिकंगळुमिनु वड्जीव-

- एकेंद्रियादिजातिनामोदयजनितजीवपर्यायः इन्द्रियं, तन्मार्गणाः एकेंद्रियादयः पञ्च । ताः मिथ्यादृष्टी
पर्याप्तपर्याप्ताः पञ्च । सासादने अपर्याप्ताः पञ्च पर्याप्तपञ्चेन्द्रियदश्च । मिश्रे पर्याप्तपञ्चेन्द्रिय एव । असंयते स
उभयः । देशसंयते पर्याप्तः । प्रमत्ते पर्याप्तः । साहारकविस्तृभयः । अप्रमत्तादिविषयकषायान्तेषु पर्याप्त एव ।
२० सयोगे पर्याप्तः । समुद्धाते तुभयः । अयोगे पर्याप्त एव ।

पृथ्वीकायादिविशिष्टकेंद्रियजातिस्थावरनामोदयत्रसनामोदयजा' वड्जीवपर्याया' कायाः । ते मिथ्या-
दृष्टी पर्याप्ता अपर्याप्ताश्च । सासादने बाबरपृथ्विब्वनस्पतिस्थावरकायाः द्वित्रिचतुरिन्द्रियाऽसंज्ञि त्रसकायास्त्वा-

- एकेंद्रिय आदि जातिनामकर्मके उदयसे उत्पन्न हुई जीवकी पर्याय इन्द्रिय है । उसकी
मार्गणा एकेंद्रिय आदि पाँच हैं । वे पाँचों मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें पर्याप्त-अपर्याप्त होते हैं ।
२५ सासादनमें अपर्याप्त तो पाँचों हैं पर्याप्त एक पंचेन्द्रिय ही है । मिश्रमें पर्याप्त पंचेन्द्रिय ही है ।
असंयतमें पंचेन्द्रिय पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों है । देशसंयतमें पर्याप्त है । प्रमत्तमें पर्याप्त है
आहारक ऋद्धिवाला दोनों है । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त पर्याप्त ही है । सयोग-
केवलमें पर्याप्त है किन्तु समुद्धातमें दोनों है । अयोगीमें पर्याप्त ही है ।

- पृथ्वीकाय आदि विशिष्ट एकेंद्रियादि जाति और स्थावर नामकर्म तथा त्रसनाम-
३० कर्मके उदयसे उत्पन्न हुई छह जीवपर्यायोंको काय कहते हैं । वे मिथ्यादृष्टिमें पर्याप्त और
अपर्याप्त होते हैं । सासादनमें बाबर पृथिवी जल और वनस्पति स्थावरकाय तथा दोइन्द्रिय,

निकायमप्युतु । मिश्रगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । असंयतगुणस्थानबोळु पर्याप्तापर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । देशसंयतगुणस्थानबोळु पर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । प्रमत्तगुणस्थानबोळु संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तात्रसकायिकमेयक्कुमल्लियाहारकऋद्धिप्राप्तनोळु आहारकशरीरपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तात्रसकायिकमेयक्कु । अप्रमत्तगुणस्थान मोबल्लोळु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमारवं गुणस्त्वांगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । सयोगकेबलिगुणस्थानबोळु पर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कुमल्लि समुद्धातसयोगकेबलि भट्टारकनोळु औदारिकमिभयोगमुं कर्ममंगकाययोगमुमुळुद्धरिवमपर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमुमक्कु । अयोगिकेबलिभट्टारकनोळुपर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु—

मि । सा । मि । अ । बे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । ओ । स । अ ।
६ । ६ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

पुद्गलविपाकिशरीरांगोपांगनामकर्मोदयंगळिवं मनोवचनकाययुक्तमप्य जीवक्के कर्मनो-
कर्ममंगनकारणमप्युदायुवो'तु शक्ति जीवप्रवेशपरिस्पंदसंभूतमनु योगमं बुवक्कुमुतु मनोवचनकाय- १०
प्रवृत्तिभेदवि त्रिविधमक्कुमल्लि बोध्यातरायनोहंद्रियावरणक्षयोपशमविदमंगोपांगनामकर्मोदयंगळिवं-
मनःपर्याप्तिपुक्तो मनोवर्गनायातपुद्गलस्कंधंगळो अष्टच्छदारविवाकारविवं हृदयबोळु निर्माण-
नामकर्मोदयसंपादितद्रव्यमनः पक्षपत्रंगळोळु नोहंद्रियक्षयोपशमजीवप्रदेशप्रचयबोळु लब्धपु-
योगलक्षणभावेन्द्रियं मनमे'बुवक्कुमा मनोव्यापारमं मनोयोगमे'बुवा मनोयोगमुं सत्याल्लर्त्थ
पर्याप्ता, सन्नित्रसकायः उभयवृत्ति षड्जीवनिकायः । मिश्रे संज्ञिपञ्चेन्द्रियत्रसकायपर्याप्ति एव । असंयते उभयः, १५
देशसंयते पर्याप्ति एव । प्रमत्ते पर्याप्तिः । साह्यारकचित्तुभयः । अप्रमत्तादिविषाणकषायान्तेषु पर्याप्ति एव ।
सयोगे पर्याप्तिः । समुद्धाते तूभयः । अयोगे पर्याप्ति एव ।

पुद्गलविपाकिशरीराङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयैः मनोवचनकाययुक्तजीवस्य कर्मनोक्तमंगनकारणा या शक्तिः
तज्जनितजीवप्रदेशपरिस्पन्दनं वा योगः स च मनोवचनकायवृत्तिभेदात्तरेषा । तत्र वीर्यान्तरायनोहंद्रियावरण-
क्षयोपशमेन अङ्गोपाङ्गनामोदयेन च मनःपर्याप्तिपुक्तजीवस्य मनोवर्गनायातपुद्गलस्कंधानां अष्टच्छदारविन्दा- २०
कारेण हृदये निर्माणनामोदयसंपादितं द्रव्यमनः । तत्पत्राशेषे नोहंद्रियावरणक्षयोपशमयुक्तजीवप्रदेशप्रचये

तेह्न्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और असंज्ञी पंचेन्द्रिय त्रसकाय अपर्याप्त होते हैं । संज्ञी पंचेन्द्रिय
त्रसकाय दोनों होते हैं । इस प्रकार इस गुणस्थानमें लहो जीवनिकाय होते हैं । मिश्रमें संज्ञी
पंचेन्द्रिय त्रसकाय पर्याप्त ही है । असंयतमें दोनों है । देशसंयतमें पर्याप्त ही है । प्रमत्तमें
पर्याप्त है । आहारक ऋद्धि सहित दोनों है । अप्रमत्तसे क्षीणकषायपर्यन्त दोनों है । सयोगीमें २५
पर्याप्त है । समुद्धातमें दोनों है । अयोगीमें पर्याप्त ही है ।

पुद्गलविपाकी शरीर और अंगोपांग नामकर्मके उदयके साथ मन-वचन-कायसे युक्त
जीवके कर्म-नोक्तर्मके आनेमें कारण जो शक्ति है अथवा उसके द्वारा होनेवाला जो जीवके
प्रदेशोंका चलन है वह योग है । वह मन-वचन-कायकी प्रवृत्तिके भेदसे तीन प्रकारका है ।
वीर्यान्तराय और नोहंद्रियावरणके क्षयोपशमसे तथा अंगोपांगनाम कर्मके उदयसे मनः- ३०
पर्याप्तिसे युक्त जीवके मनोवर्गणारूपसे आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका आठ पांखुड़ीके कमलके
आकारसे हृदयमें निर्माणनाम कर्मके उदयसे रचा गया द्रव्यमन है । उन पांखुड़ीके अप्रभागोंमें

विषयभेदादि चतुर्विधमवक्तुं । भाषापर्याप्तियोजकूट्टिद जीवके शरीरनामकर्मोदयविदं स्वरनाम-
कर्मोदयसहकारिकारणविदं भाषावर्गणायातपुद्गलस्कन्धगणो चतुर्विधभाषारूपविदं परिणमनं
वाययोगमकुम्बु सत्याद्यर्थवाचकत्वादि चतुर्विधमकुम्बोदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरनामकर्मो-
दयगण्डिबमाहारवर्गणायातपुद्गलस्कन्धगणो निर्माणनामकर्मोदयनिर्मापित तत्तच्छरीरपरिण-
मनपरिणतियोक्तु पुट्टिद जीवप्रवेशपरिस्पन्दमौदारिकाविकाययोगमकुम्बु । तच्छरीरपर्याप्तिकालं
समयोनातस्मृहृतपर्यन्तं तन्मिश्रकाययोगमकुम्बवक्के मिश्रत्वव्यपदेशमे तं बोधे औदारिकादिनोकर्म-
शरीरवर्गणगळनाहरिसुबल्लि स्वतः सामर्थ्याऽसंभवमपुढारिवं कामर्णवर्गणासव्यपेक्षमपुढारिवं
मिश्रव्यपदेशमक् । विग्रहगतियोक्तु औदारिकादिनोकर्मवर्गणगळनाहार भागुसिरलु कामर्ण-
शरीरनामकर्मोदयविदं कामर्णवर्गणायातपुद्गलस्कन्धगणो ज्ञानावरणादिकर्मपर्याप्तविदं जीव-
प्रवेशगळोक्तु बंधप्रघट्टोक्तु पुट्टिद जीवप्रवेशपरिस्पन्दं कामर्णकाययोगमे बुध्नितुं कूट्टि योगगळ-
पबिनैदपुत्रु ॥

लक्ष्युपयोगलक्षणं भावमन. तद्व्यापारो मनोयोगः । स च सत्याद्यर्थविषयभेदाच्चतुर्धा । भाषापर्याप्तियुक्त-
जीतस्य शरीरनामोदयेन स्वरनामोदयसहकारिकारणेन भाषावर्गणायातपुद्गलस्कन्धानां चतुर्विधभाषारूपेण
परिणमनं वाययोगः । सोऽपि सत्याद्यर्थवाचकत्वेन चतुर्धा । औदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरनामोदयैः आहार-

वर्गणायातपुद्गलस्कन्धानां निर्माणनामोदयनिर्मापिततत्तच्छरीरपरिणमनपरिणतो उत्पन्नजीवपरिस्पन्दः
औदारिकादिकाययोगः । तत्तच्छरीरपर्याप्तिकाले समयोनान्तर्मुहूर्तपर्यन्तं तन्मिश्रकाययोगः । अस्य च
मिश्रत्वव्यपदेश. औदारिकादिनोकर्मशरीरवर्गणाहरणे स्वतः सामर्थ्यासंभवेन कामर्णवर्गणासव्यपेक्षत्वात् ।
विग्रहगती औदारिकादिनोकर्मवर्गणानां अनाहरणे सति कामर्णशरीरनामोदयेन कामर्णवर्गणायातपुद्गलस्कन्धानां
ज्ञानावरणादिकर्मपर्यायेण जीवप्रवेशेषु बन्धप्रघट्टके उत्पन्नजीवप्रदेशपरिस्पन्दः कामर्णकाययोगः, एवं योगाः

२० पञ्चदश ॥७०३॥

जो नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त जीवप्रदेश है उनमें लब्धि उपयोग लक्षणवाला भाव-
मन है । उसके व्यापारको मनोयोग कहते हैं । वह सत्य-असत्य आदि अर्थविषयक भेदसे
चार प्रकारका है । भाषा पर्याप्तिसे युक्त जीवके शरीर नाम कर्मके उदयसे और स्वर नाम
कर्मके उदयकी सहायतासे भाषावर्गणाके रूपमें आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका चार प्रकारकी

भाषाके रूपसे परिणमन वचनयोग है । वह भी सत्य आदि अर्थका वाचक होनेसे चार
प्रकारका है । औदारिक, वैक्रियिक, और आहारक शरीरनाम कर्मके उदयसे आहार वर्गणाके
रूपमें आये पुद्गल स्कन्धोंका निर्माणनाम कर्मके उदयसे रचित उस-उस शरीररूप परिणमन
होनेपर जो जीवमें परिस्पन्द होता है वह औदारिक आदि काययोग है । उस-उस शरीर
पर्याप्तिके कालमें एक समय हीन अन्तर्मुहूर्त काल तक औदारिक आदि मिश्रकाययोग होता

है । इसको मिश्र कहनेका कारण यह है कि औदारिक आदि नोकर्म शरीर वर्गणाओंके
आहरणमें स्वयं समर्थ न होनेसे कामर्णवर्गणाकी अपेक्षा करता है । विग्रहगतिमें औदारिक
आदि नोकर्म वर्गणाओंका ग्रहण न होनेपर कामर्ण शरीर नामकर्मके उदयसे कामर्णवर्गणा
रूपसे आये पुद्गल स्कन्धोंका ज्ञानावरण आदि कर्मपर्याय रूपसे जीवके प्रदेशोंमें बन्ध
होनेपर उत्पन्न हुआ जीवके प्रदेशोंका हलन-चलन कामर्ण काययोग है । इस प्रकार योग

३५ पन्द्रह होते हैं ॥७०३॥

तिसु तेरं दस मिस्ते सत्तसु णव छट्ठयम्मि एककारा ।

जोगिम्मि सत्त योगा अजोगिठाणं हवे सुण्णं ॥७०४॥

त्रिषु त्रयोदश दश मिश्रे सप्तसु नव षष्ठे एकादश । योगिनि सप्तयोगाः अयोगिस्थानं भवेत् शून्यं ॥

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु आहारकाहारकमिश्रकाययोगिगळं वज्जसि शेषत्रयोदशयोगयुक्त- ५
रप्परह । सासादनगुणस्थानबोळं अंते पविमूरु योगयुक्तजीवंगगळप्पुबु । मिश्रगुणस्थानबोळु मत्तमा-
पविमूरुं योगंगळोळमोदारिकमिश्रवैक्रियिकमिश्रकाम्मंणकाययोगंगळं कळेबु शेष पत्तुं योगयुक्त-
जीवंगगळप्पुबु । असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानबोळु सासादनोळोपेव्वंतं पविमूरुं योगयुक्तजीवंगगळ-
प्पुबु । देशसंयताप्रमत्तापूव्वंकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपशांतकषायक्षीणकषायगुणस्थान-
सप्तकरोळु मनोवागयोगिगळेव्वर मोदारिकाययोगिगळुमितु ओं भत्तु योगिगळप्परह । १०

प्रमत्तसंयतगुणस्थानबोळु आहारकाहारकमिश्रयोगिगळं कूडुत्तरिळु पन्नोडु योगयुक्त-
जीवंगगळप्पुबु । सयोगभट्टारकरोळु सत्थानुभयमनोवागयोगंगळु नाल्कुमोदारिकमोदारिकमिश्रकाम्मं-
णकाययोगमुमितु सप्तयोगयुक्तरप्परह । अयोगिकेवलिभट्टारकनोळु योगं शून्यमक्कु—
मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
१३ । १३ । १० । १३ । ९ । ११ । ९ । ९ । ९ । ९ । ९ । ९ । ७ । ० ।

मोहोनीयप्रकृतिगळोळु नोकषायभेदंगळप्परळीपुंनपुंसकवेदोदयंगळिदं स्त्रीपुंनपुंसकवेदि- १५
गळप्परह । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदल्लोडु अनिवृत्तिकरणसवेदभागपर्यंतं मूलवेदिगळप्परह ।
अनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयभागं मोदल्लोडु अयोगिकेवलिगुणस्थानपर्यंतमवेदिगळप्परह—
मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ० । ० । ० । ० । ० ।

उक्तपञ्चदशयोगेषु मध्ये मिथ्यादृष्टिसासादनासंयतेषु त्रयोदश त्रयोदश भवन्ति आहारकतन्मिययोः
प्रमत्तादन्व्यभावात् । मिश्रगुणस्थाने तेव्वपयांत्तयोगत्रय नेति दश । उपरि क्षीणकषायान्तेषु सप्तसु तत्रापि
वैक्रियिकयोगाभावात् नव । प्रमत्तसंयते एकादश आहारकतन्मिययोगयोरत्र पतितत्वात् । सयोगे सत्थानुभय- २०
मनोवागयोगाः औदारिकतन्मियकाम्यकाययोगाश्चेति सप्त । अयोगिजिने योगो नेति शून्यम् ।

स्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयं तत्तन्नामवेदा भवन्ति ते तयोऽपि अनिवृत्तिकरणसवेदभागपर्यन्तं न तत्र उपरि ।

उक्त पन्द्रह योगोमें-से मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतोमें तेरह-तेरह योग होते हैं । क्योंकि आहारक आहारक मिश्रयोग प्रमत्तगुणस्थानसे अन्यत्र नहीं होते । मिश्रगुण स्थानमें उनमें तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें उनमें-से तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । ऊपर क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमें २५
वैक्रियिक काययोगके न होनेसे नौ योग होते हैं । प्रमत्तसंयतमें आहारक आहारक मिश्रके होनेसे ग्यारह योग होते हैं । सयोगकेवलीमें सत्य, अनुभय, मनोयोग और बचनयोग तथा औदारिक, औदारिक मिश्र और काम्य काययोग इस तरह सात होते हैं । अयोगकेवलीमें योग नहीं है । स्त्रीवेद, पुरुषवेद और नपुंसकवेदके उदयसे उस-उस नामवाले वेद होते हैं । वे तीनों ही अनिवृत्तिकरणके सबेद भाग पर्यन्त होते हैं, ऊपर नहीं होते । अनन्तानुबन्धी ३०

चारित्रमोहनीय भेदगण्य क्रोधचतुष्कमानचतुष्कमायाचतुष्कलोभचतुष्कगळे यथायोग्यमा-
गुदयमागुत्तरिणु क्रोधिगळं मानिगळं मायिगळं लोभिगळं मप्परह । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ
चतुर्गंतिय नानाक्रोडं मानिगळं मायिगळं लोभिगळं मप्परह । सासावनगुणस्थानबोळं चतु-
र्गंतिय नानाक्रोडिमानिमायिलोभिगळं मप्परह । मिश्रगुणस्थानबोळं अनंतानुबंधिकवायिगळं नात्वह-
५ ङियलुङ्गिब क्रोधत्रयजीवंगळं मानत्रयजीवंगळं मायात्रयजीवंगळं लोभत्रयजीवंगळं मप्परह ।
असंयतगुणस्थानबोळं मिश्रगुणस्थानबोळं प्रत्येकं बतैयप्परह । देशसंयतगुणस्थानबोळप्रत्याख्यानकषाय-
चतुष्टयरहितमागि क्रोधद्वययुतं मानद्वययुतं मायाद्वययुतं लोभद्वययुतरुमप्परह । प्रमत्तगुणस्थानं
मोवल्गो डनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयभागिपर्यंतं संज्वलनक्रोधिगळं मप्परह । तृतीयभागिपर्यंतं
संज्वलनमानिगळं मप्परह । चतुर्थभागिपर्यंतं संज्वलनमायिगळं मप्परह । पंचमभागिपर्यंतं संज्वलन-
१० बादरलोभिगळं मप्परह । सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानबोळं सूक्ष्मसंज्वलनलोभिगळं मप्परह । मेलेल्लरुमकषायि-
गळं मप्परह :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । ज । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । ज ।
४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । ० । ० । ० । ० ।
३
२
१

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमविदं पुष्टिब सम्यग्ज्ञानचतुष्टयं केवलज्ञाना-
वरण निरवशेषक्षयदिनाब केवलज्ञानमुमितैतुं सम्यग्ज्ञानंगळं मिथ्यात्वकर्मावयवोळकूडिब मति-
श्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमजनितमज्ञानंगळं मप्परह कुमतिकुश्रुतविभंगज्ञानं दितज्ञानत्रयं गूडि
१५ मिथ्याज्ञानिगळं सम्यग्ज्ञानिगळं मेटु प्रकारमप्परह । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळं कुमतिकुश्रुतविभंग-
ज्ञानिगळं भुवहमप्परह । सासावनगुणस्थानबोळं सम्यक्त्वसंयमप्रतिबंधकमप्य अनंतानुबंध्यज्यतमो-

क्रोधादीना चतुष्कचतुष्कस्य यथायोग्योदये सति क्रोधमानमायालोभा भवन्ति । ते च मिथ्यादृष्टौ
सासादने च चत्वारश्चत्वारः । मिश्रासंपत्तयोविना अनन्तानुबन्धिनस्त्रयः । देशसंयते विना अप्रत्याख्यान-
कषायान् द्वौ द्वौ । प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणद्वितीयभागपर्यन्तं संज्वलनक्रोधः । तृतीयभागपर्यन्तं मानः । चतुर्थ-
२० भागपर्यंतं माया । पञ्चमभागपर्यन्तं बादरलोभः । सूक्ष्मसांपराये सूक्ष्मलोभः । उपरि सर्वेऽपि अकषाया एव ।

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमेन तत् सम्यग्ज्ञानचतुष्कं । केवलज्ञानावरणनिरवशेषक्षयेण
च केवलज्ञानं, मिथ्यात्वोदयसहचरितं मतिश्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमेन कुमतिकुश्रुतविभङ्गज्ञानानि च
आदि चारके क्रोधादि चतुष्कका यथायोग्य उदय होनेपर क्रोध, मान, माया, लोभ होते हैं ।
वे मिथ्यादृष्टि और सासादनमें चार चार होते हैं । मिश्र और असंयतमें अनन्तानुबन्धीके
२५ विना तीन-तीन होते हैं । देशसंयतमें अप्रत्याख्यान कषायोंके विना दो-दो होते हैं । प्रमत्तसे
अनिवृत्तिकरणके द्वितीय भाग पर्यन्त संज्वलन-क्रोध होता है । तृतीय भाग पर्यन्त मान,
चतुर्थभाग पर्यन्त माया, पंचमभाग पर्यन्त बादर लोभ रहता है । सूक्ष्म साम्परायमें सूक्ष्म-
लोभ होता है । ऊपर सब अकषाय ही होते हैं ।

मतिज्ञानावरण, श्रुतज्ञानावरण, अवधि ज्ञानावरण और मनःपर्यय ज्ञानावरणके
३० क्षयोपशमसे चारों सम्यग्ज्ञान होते हैं । केवल ज्ञानावरणके सम्पूर्णक्षयसे केवलज्ञान होता
है । मिथ्यात्वका उदय रहते हुए मति-श्रुत-अवधिज्ञानावरणोंके क्षयोपशमसे कुमति, कुश्रुत

वयजनितमिध्यादृष्टिये अप्य सासादननोळं कुमतिश्रुतविभंगंळपुवु । मिश्रगुणस्थानदोळं मिश्रमतिश्रुतावधिज्ञानंळपुवु । असंयतसम्यग्दृष्टियोळं आद्यसम्यग्ज्ञानत्रितयमक्कुं । वैशसंयतनोळं आद्यसम्यग्ज्ञानत्रितयमुमक्कुं । प्रमत्ताविश्रीणकषायपर्यन्तमाद्यसम्यग्ज्ञानचतुष्टयमुमक्कुं सयोगिकेवाल-
योळमयोगिकेवलियोळमो वैकेवलज्ञानमक्कुं—

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । १ ।

संज्वलनकषायनोकषायगळुमंदोदयविहं संयमपरिणाममक्कुमदुवुं व्रतधारण समितिपालन-
कषायनिग्रहदंड्यागेन्द्रियजयस्वरूपमक्कुमिदु सामान्यविहं सामायिकसंयममो वैयक्कुंभेदे तदोडे
सर्वसावद्याद्विरतोस्मि ये बुदरोळेला संयमगळुंतर्भाविमुंष्टपुवरिदं । विशेषविहमसंयममेहुं
देशसंयममेहुं सामायिकसंयममेहुं छेदोपस्थापनसंयममेहुं सूक्ष्मसांपरायसंयममेहुं यथाख्यातसंयम-
मेदितु संयमं सप्तविधमक्कुं । मिध्यादृष्टिगुणस्थानं मोदलोळं संयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं
असंयममक्कुं । देशसंयतगुणस्थानदोळं देशसंयममक्कुं । प्रमत्तगुणस्थानमावियागि अनिवृत्तिकरण-
गुणस्थानपर्यन्तं नाल्कुं गुणस्थानदोळं प्रत्येकं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमगळेरडपुवु । प्रमत्ता-
प्रमत्तगुणस्थानद्वयोळे परिहारविशुद्धिसंयममक्कुं । सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळे सूक्ष्मसांपराय-
संयममक्कुमुपशांतकषायक्षीणकषायसयोगिगुणस्थानचतुष्टयोळं प्रत्येकं यथाख्यातसंयममो-
देयपुवु—

मिलित्वा अष्टौ । तत्र मिध्यादृष्टिसादानयोः कुज्ञानत्रयम् । मिश्रे तदेव मिश्रितम् । असंयते देशसंयते वा आद्यं
सम्यग्ज्ञानत्रयम् । प्रमत्तादिक्षीणकषायान्तमाद्यं सम्यग्ज्ञानचतुष्टयम् । सयोगायोगयोरेकं केवलज्ञानमेव ।

संज्वलननोकषायमन्दोदयेन व्रतधारणसमितिपालनकषायनिग्रहदण्डर्यागेन्द्रियजयरूपसंयमभावो भवति ।
स च मामाग्येन सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति गृहीतं सामायिकनामैकं । विशेषेण असंयमदेशसंयमसामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसूक्ष्मसांपराययथाख्यातभेदास्तस्यैव । तत्र असंयतान्तमसंयमः । देशसंयते देशसंयमः ।
प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्तं सामायिकछेदोपस्थापनो । प्रमत्ताप्रमत्तयोः परिहारविशुद्धिरपि । सूक्ष्मसांपराये
सूक्ष्मसांपरायसंयमः । उपशान्तकषायादिषु यथाख्यातः ।

और विभंगज्ञान होते हैं । सब मिलकर आठ हैं । उनमेंसे मिध्यादृष्टि और सासादनमें तीन
अज्ञान होते हैं । मिश्रमें तीनों मिश्र रूप होते हैं । असंयत और देशसंयतमें आद्य तीन
सम्यग्ज्ञान होते हैं । प्रमत्तसे क्षीणकषायपर्यन्त आदिके चार सम्यग्ज्ञान होते हैं । सयोग-
अयोगमें एक एक केवलज्ञान होता है ।

संज्वलन और नोकषायके मन्द उदयसे व्रतोंका धारण, समितियोंका पालन, कषायोंका
निग्रह, दण्डोंका त्याग और इन्द्रियजयरूप संयमभाव होता है । वह सामान्यसे 'सब पाप-
कार्योंसे बिरत होता हूँ' इस प्रकार ग्रहण करनेपर सामायिकसंयम नाम पाता है । विशेषसे
असंयम, देशसंयम, सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहार विशुद्धि, सूक्ष्म साम्पराय और यथा-
ख्यातके भेदसे सात प्रकारका है । असंयत गुणस्थान पर्यन्त असंयम होता है । देशसंयतमें
देशसंयम है । प्रमत्तसे अनिवृत्तिकरण पर्यन्त सामायिक और छेदोपस्थापना होते हैं । प्रमत्त
और अप्रमत्तमें परिहारविशुद्धि भी होता है । सूक्ष्म साम्परायमें सूक्ष्म साम्पराय संयम होता
है । उपशान्तकषाय आदिमें यथाख्यात होता है ।

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।

२ २

१ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

चक्षुर्दृशनावरणणीयमचक्षुर्दृशनावरणणीयमवधिदर्शनावरणणीयमबो भूहं दर्शनावरणणीयकर्म-
प्रकृतिगल क्षयोपशमगळिदं यथासंख्यमागि चक्षुर्दृशनमुमचक्षुर्दृशनमुमवधिदर्शनमब भूहं दर्शन-
गलप्युवु । केवलदर्शनावरणणीयकर्मप्रकृति निरवशेषक्षयविदं क्षायिककेवलदर्शनमुमचक्षुर्मितु दर्शन-
चतुष्टयमवकुं । सिध्याहृष्टिगुणस्थानमादियागि मिअगुणस्थानपद्वयंतं प्रत्येकं चक्षुर्दशनमुमचक्षुर्दशन-

- ५ मुमं बरेडुं दर्शनगलवकुं । मिअनोलु मत्ते मिअवधिदर्शनमुमचक्षुर्मसंयतसम्यग्वृष्टिगुणस्थानं
मोदल्लोडु क्षीणकषायगुणस्थानपद्वयंतमोभत्तु गुणस्थानगळोलु प्रत्येकं चक्षुर्दशनमुमचक्षुर्दशनमुम-
वधिदर्शनमुमब भूहं दर्शनमवकुं । सयोगिभट्टारकरोलमयोगकेवलभट्टारकरोलं गुणस्थानातोतरप्य
सिद्धपरमेष्ठिगळोलु केवलदर्शनमवकुं

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि ।

२ । २ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । १ । १ । १ ।

कषायोदयगळिनरुंजिसत्पट्ट मनोवाक्काययोगप्रवृत्तियं लेश्येयं बुदुमदशुभलेश्येयं बु शुभलेश्येयं बु

- १० द्विविधमवकुमल्लि अशुभलेश्येयं कुण्णनीलकपोतभेदविदं त्रिविधमवकुं । शुभलेश्येयं तेजः पद्मशुक्ल-
भेदविदं त्रिविधमवकुमितु वडलेश्येयगळप्युवु ।

मिध्याहृष्टिगुणस्थानं मोदल्लोडु असंयतसम्यग्वृष्टिगुणस्थानपद्वयंतं नालकुं गुणस्थानगळोलु
प्रत्येकं वडलेश्येयगळप्युवु । देशसंयतगुणस्थानं मोदल्लोडु अमयतगुणस्थानपद्वयंतं भूहं गुणस्थान-
गळोलु प्रत्येकं भूहं शुभलेश्येयगळप्युवु । अपूर्वकरणगुणस्थानमोदल्लोडु सयोगिकेवल भट्टारकपद्वयंतं

- १५ चक्षुरवधिविदर्शनावरणणीयक्षयोपशमः केवलदर्शनावरणणीयनिरवशेषक्षयेण तानि चत्वारि दर्शनानि
स्युः । तत्र मिअगुणस्थानानं चक्षुरचक्षुर्दशनद्वयम् । अमयतादिक्षीणकषायान्त चक्षुरचक्षुरवधिविदर्शनत्रयम् ।
सयोगायोगयोः सिद्धे चैक केवलदर्शनम् ।

कषायोदयानुरजितमनोवाक्कायप्रवृत्तिलेश्या गा व शुभाशुभभेदाद्वेधा । तत्र अशुभा कुण्णनील-
कपोतभेदात् त्रेधा । शुभापि तेजःपद्मशुक्लभेदात् त्रेधा । असंयतान्तं षडपि । देशसंयतादित्रये शुभा एव ।

- २० अपूर्वकरणादियोगान्तं शुक्लैव । अयोगे योगाभावात् लेश्या नास्ति ।

सामग्रीविशेषैः रत्नत्रयानन्तचतुष्टयस्वरूपेण परिणमितु योग्यो भव्यः । तद्विरीतोऽभ्यव्यः । ती च

- चक्षु-अचक्षु और अवधिविदर्शनावरणणोंके क्षयोपशमसे तथा केवल दर्शनावरणके सम्पूर्ण
क्षयसे चारों दर्शन होते हैं । उनमें-से मिअ गुणस्थानपर्यन्त चक्षु और अचक्षु दर्शन होते हैं ।
शसंयतसे क्षीणकषायपर्यन्त चक्षु, अचक्षु, अवधि तीन दर्शन होते हैं । संयोग, अयोग और
२५ सिद्धोंमें एक केवलदर्शन होता है । कषायके उदयसे अनुरजित मन-वचन-कायकी प्रवृत्ति
लेइया है । वह शुभ और अशुभके भेदसे दो प्रकार है । उनमें-से अशुभ कुण्ण, नील, कापोतके
भेदसे तीन प्रकार है । शुभ भी तेज, पद्म, शुक्लके भेदसे तीन प्रकार है । असंयत पर्यन्त लहों
लेइया होती हैं । देशसंयत आदि तीन गुणस्थानोंमें शुभलेइया ही होती है । अपूर्वकरणसे
सयोगी पर्यन्त शुक्ललेइया ही होती है । अयोगीमें योगका अभाव होनेसे लेइया नहीं है ।
३० सामग्री विशेषके द्वारा रत्नत्रय और अनन्तचतुष्टयस्वरूपसे परिणमन करनेके जो योग्य

गुणस्यानवच्छेदोऽप्रत्यक्षमो वे शुक्ल लघ्वर्धयकुम्भयोगिकेचलिभट्टारकगुणस्यानवच्छेदो योगमित्त्वप्युर्वार
लेख्येष्टुमित्तल
मि। सा। मि। अ। बे। प्र। अ। अ। अ। सू। उ। क्षी। स। अ सामप्रो-
६। ६। ६। ६। ३। ३। ३। १। १। १। १। १। १। १। ०

विशेषांगळिब सम्यग्दर्शनज्ञानचारित्र्यांगळिबमन्तज्ञानान्तर्बर्शन अनंतबीर्यान्तनुसुखस्वरूपनागि परि-
णमितस्ते क योग्यमप्यजीब भव्यनं बनककुमबरविरपरीतमभयनं बनककुनितु भव्याभयनेर्बाब जीवराशि
द्विविधमक्कुं । मिष्यादृष्टिगुणस्थानबोळं भव्यजीवंगळुमभयजीवंगळुमप्युवरोळुं अ भव्यजीवंगळेल्ल ५
कूडि परोतानंतजघन्यराशिंयं विरज्जिसि तत्राग्नियने रूपं प्रतिकोट्टु वगितसंवर्गं माडि पुट्टिब
राशि युक्तानंतजघन्यमक्कुमा राशिप्रमाणमभयजीवराशिप्रमाणमक्कुमुळिब मिष्यादृष्टिगळनितुं
भव्यजीवजातिगळ्ळकुमादोडें आसन्नभयनं दूरभयरुमभयसमंभयरुमप्यर । सासादनगुणस्थानं
मोबल्गो डु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं यत्रोडु गुणस्थानंगळोळुं अ भव्यजीवंगळेयप्युव । सयोगकेवलि-
भट्टारक अयोगकेवलिभट्टारकरं भव्यरुमभयरुमस्तु :— १०

मि । सा । मि । अ । रे । प्र । अ । ज । अ । सु । उ । शी ।
२ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।
अयोपशमलब्धिमोहलागि करणलब्धिपर्यन्तमात्र परिणामपरिणतनागि अनिवृत्तिकरणपरिणाम-
चरमसमयबोद्ध अनादिनिम्नादृष्टियात्र पञ्चबोद्ध अनन्तानुबन्धिचतुःकषायंगठम् वशनमोहनीयमिध्या-
त्वकर्मप्रकृतियुग्मपुत्रमिति तबन्तर समयबोद्ध मिध्यात्वकर्मप्रकृत्यन्तराभातमूर्तकालप्रथम-
समयबोद्ध प्रथमोपशमसम्यक्त्वम् स्वीकररिति असंयतनवर्तु । मेघ प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुम् देश-
जतमुम् युगपत्स्वीकररिति देशसंयतनवर्तुमथ । प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुम् महाव्रतमुम् युगपत्स्वीकररिति १५
अप्रमत्तसंयतनकुम्भिवर्गोद्ध प्रथमोपशमसम्यक्त्वप्राहणप्रथमसमयं मोहलोकोद्ध गुणसंक्रमविधानदिवं
मिध्यात्वप्रकृतिव्यप्ययवक बारन्तुपशमिसिद्धवं गुणसंक्रमण भागहारविजयपक्षिसिकोद्ध

मिव्यादृष्टौ द्वौ । तत्र अव्यव्यराशिः जघन्ययुक्तान्तमात्रः तैमोनः सर्वसंसारौ अव्यव्यराशिः । स च आसन्नमव्यः
दूरमव्यः अव्यव्यसममव्यश्चेति त्रैधा । सासादनादासीनकषायान्तं अव्य एव । सयोगायोग्यौर्भव्याव्यव्यपदेशो
नास्ति ।

क्षयोपशमादिपञ्चलक्षणपरिणामपरिणतः अनिवृत्तिकरणकरमसमये अनादिभिर्मर्यादृष्टिः अनन्तानुबन्धिनो
मिथ्यात्वं क्षोपशमस्य तदनन्तरसमये मिथ्यात्वान्तराध्यामान्तर्भूतप्रथमसमये प्रथमोपशमसम्यक्त्वं प्राप्य असंयतो
भवति । अथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वदशैश्वर्ये युगपत्प्राप्य देशसंयतो भवति । अथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वमहाश्वर्ये

ही वह भव्य है। उससे विपरीत अभव्य है। मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें दोनों होते हैं। अभव्य-राशि युक्तानन्त प्रमाण है। उससे हीन सब संसारी भव्यराशि है। भव्यके तीन भेद हैं— २५
आसन्नभव्य, दूरभव्य, और अभव्यके समान भव्य। सासादनसे क्षीणकषाय पर्यन्त भव्य ही होते हैं। सयोगी और अयोगी न भव्य हैं, न अभव्य। श्रयोपशम आदि पाँच लब्धिरूप परिणामोंसे परिणत हुआ अनादिमिथ्यादृष्टि अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके अन्तिम समयमें अनन्तानुबन्धी और मिथ्यात्वका उपशम करके उससे अनन्तर समयमें मिथ्यात्वके अन्तरा-
याम सम्बन्धी अन्तर्मुहूर्तके प्रथम समयमें प्रथमोपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करके असंयत होता ३०
है। मिथ्यात्वके ऊपर और नीचेके निषेकोंको छोड़कर अन्तर्मुहूर्तके समय प्रमाण वीथके निषेकोंका अभाव करनेको अन्तर कहते हैं। यह अनिवृत्तिकरणमें ही होता है। अस्तु, अथवा प्रथमोपशम सम्यक्त्व और देशव्रत एक साथ प्राप्त करके देशसंयत होता है। अथवा

सम्यग्दृष्टिर्वाग्विदुं माळकुमभववा केळगे देशसंयमगुणस्थानमं पोहि द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिर्वागिकर्क-
मभववा, असंयतगुणस्थानमं पोहि असंयतसम्यग्दृष्टिर्वागिवर्कमभववा मरणमावोडे देवाऽसंयतनकर्क ।
मेणु मिश्रप्रकृत्युदयार्थं मिश्रनक्कु । मन्तानुबन्धिकवायोदयविदं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधकं
सासादननुमोळनं बाच्चाभ्यपक्षदोळ सासादननुमक्कुमयथा मिथ्यात्वकर्मोदयार्थं मिथ्यादृष्टि-
मक्कुमं बी विशेषं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वबोळरियल्पद्गुं । क्षायिकसम्यक्त्वमसंयताविचतुर्गुण-
स्थानवर्तिगळ वेवकसम्यग्दृष्टिगळकर्ममूमि जेरुमप्परवर्गळ्ळक्कुमवर्गळं केवलि श्रुतकेवलिद्वय
श्रीपादपादबोळ समप्रकृतिगळं निरवशेषं कोडिसि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळप्पर । मानुषियरम-
संयतसम्यग्दृष्टिगळ देशवर्तिकेयरमुपचारमहावर्तिकेयर केवलिद्वयपादमूलबोळ समप्रकृतिगळं
क्षयियसि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळप्पर । मितु सम्यक्त्वं सामान्यविदमो'वु विशेषविदं मिथ्यात्व
सासादनमिश्रउपशमवेदकक्षायिकमे'वितु घट्टविधमकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ मिथ्यावर्चियक्कुं ।
सासादननोळमा सासादनश्चियक्कुं । मिश्रगुणस्थानबोळ मिश्रश्चियक्कुं । असंयतगुणस्थानमादि-
यागिअप्रमत्तगुणस्थानपर्यंतं प्रत्येकमुपशमवेदकक्षायिकगळमूढं सम्यक्त्वगळप्पुवु ।

अपूर्वकरणगुणस्थानं मोदलागि उपशांतकषायगुणस्थानपर्यंतमुपशमश्रेणियोळ नात्कुं गुण-
स्थानंगळोळ प्रत्येकमुपशमसम्यक्त्वमुं क्षायिकसम्यक्त्वमुमेरकुं संभविमुबवु । क्षपकश्रेणियोळ

मिथ्यादृष्टयो भवन्ति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वे विशेषः । स कः ? उपशमश्रेण्यारोहणार्थं सातिशयाप्रमत्तवेदक-
सम्यग्दृष्टिः करणत्रयपरिणामसामम्यार्त् अनन्तानुबन्धिना प्रशस्तोपशमं विना अप्रशस्तोपशमेन अधोनिषेकानु-
त्कृष्य वा विसंयोज्य क्षपयित्वा दर्शनमोहत्रयस्य अन्तरकरणेन अन्तरं कृत्वा उपशमविधानेन उपशमस्य
अनन्तरप्रथमसमये द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिर्भूत्वा उपशमश्रेणिमारुह्य उपशान्तकषायं गत्वा अन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा
क्रमेण अवतीर्य अप्रमत्तगुणस्थानं प्राप्य प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्राणि करोति । वा अधः देशसंयतमो भूत्वा
आस्ते । वा असंयतो भूत्वा आस्ते । वा मरणे देवासंयतः स्यात् वा मिश्रप्रकृत्युदये मिश्रः स्यात् । अनन्तानु-
बन्धन्यतमोदये द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं विराधयतोत्याचार्यपक्षे सासादनः स्यात् वा मिथ्यात्वोदये मिथ्यादृष्टिः
स्यात् इति । क्षायिकसम्यक्त्वं तु असंयतादिचतुर्गुणस्थानमनुष्याणां असंयतदेशसंयतोपचारमहावर्तमानुषीणा

मिथ्यात्वका उदय होनेपर मिथ्यादृष्टि हो जाते हैं । द्वितीयोपशम सम्यक्त्वमें विशेष कथन
है । उपशम श्रेणीपर आरोहण करनेके लिए सातिशय अप्रमत्तवेदक सम्यग्दृष्टि तीन करणरूप
परिणामोंकी सामर्थ्यसे अनन्तानुबन्धी कषायोंका प्रशस्त उपशमके बिना अप्रशस्त उपशमके
द्वारा नीचेके निषेकोको उत्कर्षणके द्वारा ऊपरके निषेकोमें स्थापित करता है अथवा विसंयो-
जन द्वारा अन्य प्रकृतिरूप परिणामाता है । इस तरह उनका क्षपण करके दर्शनमोहकी तीन
प्रकृतियोंका अन्तरकरणके द्वारा अन्तर करके उपशम विधानके द्वारा उपशम करता है ।
तदनन्तर प्रथम समयमें द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टि होकर उपशम श्रेणीपर चढ़ता है । और
उपशान्त कषाय तक जाकर वहाँ अन्तर्मुहूर्त तक ठहरकर कमसे उररता हुआ अप्रमत्त
गुणस्थानको प्राप्त करके हजारों बार सातबसे छठेमें और छठेसे सातबसे आता-जाता है ।
अथवा नीचे उतरकर देशसंयमी या असंयमी हो जाता है । अथवा मरणकाल आनेपर
असंयतदेव हो जाता है अथवा मिश्र प्रकृतिके उदयमें मिश्रगुणस्थानवर्ती हो जाता है । जिन
आचार्योंका मत है कि अनन्तानुबन्धीका उदय होनेपर द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विरा-
धना करता है उनके मतसे सासादन हो जाता है । अथवा मिथ्यात्वके उदयमें मिथ्यादृष्टि

अपूर्वकरणगुणस्थानं मोदलागि सिद्धपरमेष्ठिगुणस्थानं क्षायिकसम्यक्त्वमवकं :—

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ । सि ।
१ । १ । १ । ३ । ३ । ३ । ३ । १ । १ । १ । २ । १ । १ । १ । १ ।

नो इन्द्रियावरणक्षयोपशममुत्तञ्जनितबोधनमुं संज्ञये बुबक्कुं अवनुळ्ळुवसंमि एंबुवक्कुमितरेंद्रिय-
ज्ञानमनुळ्ळुवसंज्ञिये बुबक्कुमितु संज्ञियुमसंज्ञियुमे बरहु प्रकारव जीवंगळोळु संज्ञिजीवं मिध्यावृष्टि-
गुणस्थानं मोदलागि क्षीणकषायगुणस्थानपद्व्यंत पन्नेरहु गुणस्थानंगळोळुवकं । असंज्ञिजीवं
५ मिध्यावृष्टिगुणस्थानबोळ्येवकं । सयोगिकेवलभट्टारकस्मयोगिकेवलभट्टारकव नो इन्द्रियेंद्रिय-
ज्ञानरहितरहु बरिवं संज्ञिगळुमसंज्ञिगळुमस्तु :—

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । सु । उ । क्षी । शरीरांगोपांग-
२ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

नामकर्मोदयजनितशरीरवचनचित्तनोकर्मवर्गणाग्रहणमाहारमे बुबक्कुं । विप्रहृतियोळु समुवघात-
केवलगुणस्थानबोळमयोगिकेवलगुणस्थानबोळुं सिद्धपरमेष्ठिगळोळुं शरीरांगोपांगनामकर्मोदय-
मितल्लप्पुवरिदं “कारणाभावे काप्यंस्याप्यभावः एंबो न्यायविदमनाहारमक्कुमिताहारानाहारंगळु
१० मिध्यावृष्टिगुणस्थानबोळरहुमक्कुं । सासादनगुणस्थानबोळमसंयतसम्यग्बृष्टिगुणस्थानबोळुं सयोग-
केवलभट्टारकगुणस्थानबोळमाहारानाहारमेरहुमक्कु मुळिद मिधगुणस्थानं मोदलागि जो भत्तगुण-

च कर्मभूमिवेदकसम्यग्बृष्टोनामेव केवलभूतकेवलद्वयश्रीपादोपान्ते सप्तप्रकृतिनिरवेशेषस्यै भवति । तत्सम्यक्त्व-
सामान्येन एकं, विशेषेण मिध्यात्वसासादनमिश्रोपशमवेदकक्षायिकभेदात् बोद्धा । तत्र मिध्यादृष्टी मिध्यात्वं ।
सासादने सासादनत्वम् । मिश्रे मिश्रत्वं । असंयतादि अप्रमत्तान्तेषु उपशमवेदकक्षायिकानि अपूर्वकरणद्वयप-
१५ शान्तकषायान्तेषु उपशमश्रेणी वा औपशमिकक्षायिके क्षपकश्रेणापूर्वकरणादिसिद्धपर्यन्तमेकं क्षायिकमेव ।

नो इन्द्रियावरणक्षयोपशमः तञ्जनितबोधनं च संज्ञा सा अस्य अस्तीति संज्ञी । ह्तरेंद्रियज्ञानोऽसंज्ञी ।
तत्र मिध्यादृष्ट्यादिकोणकषायान्तं संज्ञी । असंज्ञी मिध्यादृष्ट्यावेष । सयोगायोगयोर्नो इन्द्रियेन्द्रियज्ञानाभावात्
संज्ञसंज्ञिव्यपदेशो नास्ति ।

शरीराङ्गोपाङ्गनामोदयजनितं शरीरवचनचित्तनोकर्मवर्गणाग्रहणमाहारः । विप्रहृतयो प्रतरलोकपूरण-

२० हो जाता है । क्षायिक सम्यक्त्व तो असंयत आदि चार गुणस्थानवर्ती मनुष्योंके असंयत,
देशसंयत या औपचारिक महाव्रती मानुषियोंके जो कर्मभूमिके जन्मा वेदक सम्यग्बृष्टि होते
हैं उनके ही केवली अतकेवलीके चरणोंके समोपमें सात प्रकृतियोंका पूर्ण क्षय होनेपर होता
है । वह सम्यक्त्व सामान्यसे एक है । विशेष मिध्यात्व, सासादन, मिश्र, उपशम, वेदक और
क्षायिकके भेदसे छह भेदरूप है । मिध्यादृष्टिमें मिध्यात्व होता है । सासादनमें सासादन
२५ और मिश्रमें मिश्र होता है । असंयतसे अप्रमत्तपर्यन्त उपशम, वेदक और क्षायिक सम्यक्त्व
होते हैं । अपूर्वकरणसे उपशान्त कषाय पर्यन्त उपशमश्रेणीमें औपशमिक और क्षायिक होते
हैं । क्षपकश्रेणीमें अपूर्वकरणसे लेकर तथा सिद्ध पर्यन्त क्षायिक ही होता है ।

नो इन्द्रियावरणके क्षयोपशम और उससे होनेवाले ज्ञानको संज्ञा कहते हैं । वह जिसके
हो वह संज्ञी है । जो मनके सिवाय अन्य इन्द्रियोंसे ही जानता है वह असंज्ञी है । मिध्या-
३० दृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त संज्ञी होता है । असंज्ञी मिध्यावृष्टि गुणस्थानमें ही होता
है । सयोगी और अयोगी मनसे नहीं जानते इससे न वह संज्ञी कहे जाते हैं और न असंज्ञी ।

१. म° स्थानादि ओम्भत् ।

स्थानगळोळ आहारमो वैयक्त्वं । अयोगिकेबलिभट्टारकरोळं गुणस्थानातीतरप्प सिद्धपरमेष्ठिगळो-
ळमनाहारमेयक्त्वं :—

मि । सा । मि । ख । बे । प्र । ख । ख । ख । सू । उ । क्षी । स । ख । सि
२ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १ । १

अनंतरं गुणस्थानगळोळपयोगमं पेळवपं :—

दोण्हं पंच य छत्तेव दोसु मिस्सम्मि होंति वामिस्सा ।

सत्तुवजोगा सत्तसु दो चेव जिणे य सिद्धे य ॥७०५॥

द्वयोः पंच च षट् चैव द्वयोः मिश्रे भवति व्यामिश्राः । समोपयोगाः सप्तसु द्वावेव जिनयोः
सिद्धे च ॥

गुणपर्ययवद्वस्तुग्रहणव्यापारमुपयोगमे बुवकुं । ज्ञानमं वस्तु पुट्टिसुवस्तुमंते पेळत्पट्टदु ।

स्वहेतुजनितोऽप्यर्थः परिच्छेद्यः स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेतुत्वं परिच्छेदात्मकं स्वतः ॥ []

५

१०

‘नार्थालोकौ कारणं परिच्छेद्यत्वात्समोवत्’ । [परी० मु०] एवितु अंतपुपयोगं ज्ञानोपयोग-
मे बुं दर्शनोपयोगमे बुं द्विविधमवकुमल्लि कुमति कुश्रुत विभंग मतिश्रुतावधिमतःपर्ययकेवलज्ञान-
मे बुं ज्ञानोपयोगमे बुं तेरनवक्कुं । चक्षुरचक्षुरवधिकेवलदर्शनमे बुं दर्शनोपयोगं नात्कु तेरनवक्कुं ।
मिध्यादृष्टिगुणस्थानवोळु कुमतिकुश्रुतविभंगमे बुं मूवं ज्ञानोपयोगंगळुं चक्षुरचक्षुर्दर्शनमे बेरहुं
दर्शनोपयोगंगळमितु अट्टमुपयोगंगळपुवु । सासादनगुणस्थानवोळमंते अट्टमुपयोगंगळपुवु । १५
मिध्यागुणस्थानवोळु मतिश्रुतावधिचक्षुरचक्षुरवधिगळ बाह मिध्यापयोगंगळपुवु । असंयतसम्यग्दृष्टि-

सयोगे अयोगे सिद्धे च अनाहारः । तेन मिध्यादृष्टिसासादनासंयतसंयोगेषु तौ द्वौ शेषनवस्वाहारः । अयोगि-
सिद्धे वा अनाहारः ॥७०४॥ गुणस्थानेषु उपयोगमाह—

गुणपर्ययवद्वस्तु तद्ग्रहणव्यापार उपयोगः । ज्ञानं न वस्तुत्वं तथा चोक्तं—

स्वहेतुजनितोऽप्यर्थः परिच्छेद्यः स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेतुत्वं परिच्छेदात्मकं स्वतः ॥१॥

२०

“नार्थालोकौ कारणं परिच्छेद्यत्वात् समोवत् इति” । स चोपयोगः ज्ञानदर्शनभेदादद्वेधा । तत्र
ज्ञानोपयोगः—कुमतिकुश्रुतविभंगमतिश्रुतावधिमतःपर्ययकेवलज्ञानभेदादद्वेधा । दर्शनोपयोगः चक्षुरचक्षुरवधि-

शरीर और अंगोपांग नामकर्मसे उत्पन्न शरीर वचन और मनके योग्य नोकर्म वर्गणाओंके
ग्रहणको आहार कहते हैं । विग्रहगतिमें प्रतर और लोकपूरण समुद्घात सहित सयोगीमें, २५
अयोगी और सिद्ध अनाहारक है । अतः मिध्यादृष्टि, सासादन, असंयत और सयोगिकेबलीमें
प्रतर लोकपूरणवाले अनाहारक हैं । शेष नौ गुणस्थानोंमें आहार है । अयोगिकेबली और सिद्ध
अनाहारक हैं ॥७०४॥

गुणस्थानोंमें उपयोग कहते हैं—

गुणपर्यायसे जो युक्त है वह वस्तु है । उसको ग्रहण करनेरूप व्यापारका नाम उपयोग ३०
है । ज्ञान वस्तुसे उत्पन्न नहीं होता । कहा है—जैसे अर्थ अपने कारणसे उत्पन्न होता है, आप
स्वतः ही ज्ञानका विषय होनेके योग्य होता है । उसी प्रकार ज्ञान अपने कारणसे उत्पन्न होता
है और स्वतः अर्थको जाननेरूप होता है ॥ और कहा है—अर्थ और प्रकाश ज्ञानके कारण नहीं

गुणस्थानबोळ् मतिभ्रतावबिज्ञानगळ् चक्षुरचक्षुरवबिज्ञानगळ् मितारुमुपयोगगळ् पुबु । वेगसंयत-
गुणस्थानबोळ् मसंतगळ् पेळ् वंतारुमुपयोगगळ् पुबु । प्रमसगुणस्थानबोळ् मतिभ्रतावबिज्ञानः पय्यं-
ज्ञानगळ् चक्षुरचक्षुरवबिज्ञानमुमितुपयोगसत्कमुभक्तुं अप्रमसगुणस्थानविशीकवयापय्यंतं
प्रत्येकमुपयोगसत्कमुभक्तुं । सयोगिकेवल्ल् अट्टारकगुणस्थानबोळ् अयोगिकेवल्ल् अट्टारकगुणस्थान-
बोळ् सिद्धपरमेष्ठिगळ् केवलज्ञानोपयोगम् केवलज्ञानोपयोगमुभेळ् युगपत्संभिसुगं :-

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । शो । स । अ । सि ।
५ । ५ । ६ । ६ । ६ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । २ । २ । २ ।

इतु भगवद्वर्त्परेमश्वचारुचरणारविबद्धद्वयनानवितपुण्यपुंजायमानधीमद्रायराजगुरुमंड-
लाचार्यमहाबादबादीश्वररायबाधितपामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तशीमभवसूयूरसिद्धांतचक्रवर्त्त -
श्रोपादपंकजरोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोममटसारकण्टाकवृत्तिजीवतत्त्व-
प्रदीपिकेयो ओषादेअंगळो विगतिप्ररूपणाधिकारं प्ररूपितमाय्यतु ॥

१०. केवलदर्शनभेदाच्चतुर्था । तत्र मिथ्यादृष्टिस्तादानयोः कुमतिक्रुतविर्मगज्ञानचक्षुरक्षुधर्शनाख्याः पञ्च । मिथे मतिभूतावशिज्ञानचक्षुरक्षु रविविदर्शनाख्याः मिथ्याः षट् । अस्मयदेशसंयतोः त एव वषमिश्राः । प्रस्ता-
दिशीकणयायातेषु त एव मनःपर्ययेण सह सप्त । सयोगे व्योगे सिद्धे च केवलज्ञानदर्शनाख्यौ द्वौ ॥७०५॥

इत्याचार्यश्रीनेमिबन्धसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचिताया शोभन्महारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिरूपरूपासु ओषादेशयोर्विंशतिरूपरूपानिरूपणानामैकविंशोऽधिकारः ॥२१॥

- १५ हैं क्योंकि वे ज्ञेय हैं जैसे अन्धकार ज्ञानका कारण नहीं है। वह उपयोग ज्ञान और दर्शनके भेदसे दो प्रकार है। उनमें ज्ञानोपयोग कुमति, कुश्रुत, विभंग, मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवलज्ञानके भेदसे आठ प्रकारका है। दर्शनोपयोग चक्षु, अचक्षु, अवधि और केवलदर्शनके भेदसे चार प्रकारका है। मिथ्यादृष्टि और सासादनमें कुमति, कुश्रुत, विभंगज्ञान और चक्षुदर्शन, अचक्षुदर्शन ये पाँच उपयोग होते हैं। मिश्र गुणधानमें, मति, श्रुत, अवधिज्ञान और चक्षु, अचक्षु अवधिदर्शन ये छह मिले हुए सम्यक्मिथ्यास्वरूप होते हैं। असंयत और २० देशसंयतमें ये ही छह उपयोग सम्यक्स्वरूप होते हैं। प्रसक्तसे क्षीणकषाय पर्यन्त ये ही मनःपर्ययके साथ मिलकर सात उपयोग होते हैं। सयोगी अयोगी, और सिद्धोंमें केवलज्ञान और केवलदर्शन दो उपयोग होते हैं ॥७०५॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्भटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहन्त देव परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी चन्दनासे प्राप्त पुण्यके पंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य

- २५ परमेश्वरक सुन्दर चरणकमलोंका चन्दनास प्राप्त पुष्पक पुजस्वरूप रामप्रभु मन्दलाय महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित लछाटबाके श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोम्भटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारीणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारीणी पं. टीकरमकररचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारीणी हिन्दी भाषा टीकायें जोषकाण्ठकी बीस प्ररूपणाओंमें-से औषादेशमार्गका प्ररूपणा नामक हृत्कीसर्वाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२१॥

आलापाधिकारः ॥२२॥

अनंतरमालापाधिकारं पेळलुपक्रमिसुत्तमिष्टदेवतानमस्काररूपपरमंगलमनंगोकरि सुत्तं
गुणस्थानबोळं मार्गणास्थानबोळं विंशतिभेदंगळगे प्राग्योजितंगळगाळापत्रयमं पेळवपेनें वाचायं
प्रतिजेयं भाडिदपं :—

गोदमथेरं पणमिय ओघादेसेसु बीसमेदाणं ।

जोजणिकाणालावं ओछामि जडाकमं सुणुह ॥७०६॥

५

गौतमस्थविरं प्रणम्य ओघावेशेषु विंशतिभेदानां । योजितानामालापं वक्ष्यामि यथाक्रमं
श्रुणुत ॥

विशिष्टा गौर्भूमिर्गौतमा अष्टमपृष्ठी सा स्थविरा नित्या यस्य सिद्धपरमेष्ठिसमूहस्य स
गौतमस्थविरः गौतमस्थविरः गौतमस्थविर एव गौतमस्थविरस्तं । अथवा गौतमो गौतमस्वामी
स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविरः श्रीबीरवर्द्धमानस्वामी तं । अथवा विशिष्टा गौर्वाणी गौतम
सर्वज्ञभारती तां वेत्ति अधीते वा गौतमः । स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविरः गौतमस्वामी तं
प्रणम्येत्यर्थः । सिद्धपरमेष्ठिसमूहं श्रीबीरवर्द्धमानस्वामियुग्मं मेणु गौतमगणधरस्वामियुग्मं
नमस्कारं भाडि गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळं मुनं योजिसत्पट्टं विंशतिप्रकारंगळगाळापमं
सामान्यपदार्थामापदार्थामनें ब त्रिप्रकाराळापमं यथाक्रमविदं पेळवपे केळिमें वाचाप्यं शिष्यरं शिषि-
सिविपं । अदेतें बोडे :—

१०

१५

नेमि धर्मरथे नेमि पूज्यं सर्वनरामरैः ।

बहिरन्तःश्रियोपेतं जिनेन्द्रं तच्छिष्ये श्रये ॥२२॥

अथालापाधिकार स्वेष्टदेवतानमस्कारपूर्वकं वक्तुं प्रतिजानीते—

विशिष्टा गौर्भूमिः गौतमा—अष्टमपृष्ठी सा स्थविरा नित्या यस्य स गौतमस्थविरः सिद्धसमूहः, गौतम-
स्थविर एव गौतमस्थविरः त अथवा गौतमः गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविरः श्रीवर्धमानस्वामी
तं । अथवा विशिष्टा गौः वाणी यस्यासौ गौतमः गौतम एव गौतमः स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविरः तं
प्रणम्य गुणस्थानमार्गणास्थानयोः प्राग्योजितानां विंशतिप्रकाराणां आलापं यथाक्रमं वक्ष्यामि ॥७०६॥
तद्यथा—

२०

अपने इष्टदेवको नमस्कारपूर्वक आलापाधिकारको कहनेकी प्रतिज्ञा करते हैं—विशिष्ट
'गौ' अर्थात् भूमि गौतमा अर्थात् आठवी पृष्ठी वह जिसकी स्थविर अर्थात् नित्य है वह
गौतमस्थविर अर्थात् सिद्ध समूह । अथवा गौतम स्वामी जिसके गणधर हैं वे वर्धमान
स्वामी, अथवा जिसकी गौ अर्थात् वाणी विशिष्ट है उन गौतमस्थविरको नमस्कार
करके गुणस्थान और मार्गणास्थानोंमें पूर्वयोजित बीस प्रकारके आलापोंको यथाक्रम
कहूंगा ॥७०६॥

२५

१. गौर्वाणी यस्यासौ गौतमः । गौतम एव गौतमः स चासौ ।

३०

ओषे चोद्सठाणे सिद्धे वीसदिविहाणमालावा ।

वेदकसायविभिण्णे अनियद्वीपंचभागे य ॥७०७॥

ओषे चतुर्दशस्थाने सिद्धे विंशतिविधानमालापाः । वेदकसायविभिन्नेऽनिवृत्तिपंच-
भागेषु च ॥

- ५ गुणस्थानदोळं चतुर्दशमार्गणास्थानदोळं प्रसिद्धदोळं विंशतिविधंगळप्प गुणजीवेत्यावि-
गळ्ळे सामान्यं पर्याप्तमपर्याप्तमेवं मूर्त्तरवाळापंगळप्पुवु । वेदकसायंगळिवं भेदमनुळ्ळ अनि-
वृत्तिकरणगुणस्थानपंचभागोळोळं पृथगाळापंगळप्पुवेकंदोडे अनिवृत्तिकरणपंचभागोळोळं
सवेदावेदादि विशेषंगळ्ळटप्पुवरिदं ।

अनंतरं गुणस्थानंगळोळु आलापमं पेळ्ळपं :—

- १० ओषेमिच्छदुगेवि य अयदपमत्ते सजोगठाणम्मि ।

तिण्णेव य आलावा ससेसिको हवे णियमा ॥७०८॥

ओषे मिध्यादृष्टिद्विकेपि च असंयते प्रमत्ते सयोगस्थाने । त्रय एवालापाः शेषेष्वेको भवे-
न्नियमात् ॥

- गुणस्थानंगळोळु मिध्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानद्वयोळं असंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
१५ स्थानदोळं प्रमत्तसंयतगुणस्थानदोळं सयोगकेवलभट्टारकगुणस्थानदोळं प्रत्येकं सामान्यं पर्याप्ता-
पर्याप्तमेवं मूर माळापंगळप्पुवु । शेषनवगुणस्थानंगळोळु पर्याप्तालापमो वेयक्कुं :—
मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । १ । ३ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । ३ । १ ।

अनंतरमीयत्थंमने विण्णं माडिवपं :—

गुणस्थाने चतुर्दशमार्गणास्थाने च प्रसिद्धे विंशतिविधाना गुणजीवेत्यादीना सामान्यपर्याप्तापर्याप्तास्त्रयः
आलापा भवन्ति । तथा वेदकसायविभिन्नेषु अनिवृत्तिकरणपञ्चभागेषु अपि पृथक्पृथग्भवन्ति ॥७०७॥ तत्र

- २० गुणस्थानेष्वाह—

गुणस्थानेषु मिध्यादृष्टिसासादनयोः असंयते प्रमत्ते सयोगे च प्रत्येकं त्रयोऽपि आलापा भवन्ति ।
शेषनवगुणस्थानेषु एकः पर्याप्तालाप एव नियमेन ॥७०८॥ अमुमेवायं विंशदयति—

- प्रसिद्ध गुणस्थान और चौदह मार्गणास्थानमें 'गुणजीवा' इत्यादि बीस पुरुषणाओंके
सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त ये तीन आलाप होते हैं । तथा वेद और कषायसे भेदरूप हुए
२५ अनिवृत्तिकरणके पाँच भागोंमें भी आलाप पृथक्-पृथक् होते हैं ॥७०७॥

गुणस्थानोंमें आलाप कहते हैं—

गुणस्थानोंमें-से मिध्यादृष्टि, सासादन, असंयत, प्रमत्त और सयोगीमें-से प्रत्येकमें
तीनों ही आलाप होते हैं, शेष नौ गुणस्थानोंमें एक पर्याप्त आलाप ही नियमसे होता
है ॥७०८॥

सामर्णं पञ्जत्तमपञ्जत्तं चेदि तिण्णि आलावा ।

दुवियप्पमपञ्जत्तं लद्धो णिव्वत्तगं चेदि ॥७०९॥

सामान्यपर्याप्तमपर्याप्तं चेति त्रय एवालापाः । द्विविकल्पमपर्याप्तं लब्धनिवृत्तिश्चेति ॥ सामान्यमप्याप्तं पर्याप्तमेव अपर्याप्तमेवेति आलापगच्छ मूरप्पुवत्ति अपर्याप्तालापं लब्ध-पर्याप्तं निवृत्त्यपर्याप्तमेवेति द्विविकल्पमकम् ।

५

दुविहंपि अपञ्जत्तं ओधे मिच्छेव होदि णियमेण ।

सासण अयदपमत्ते णिव्वत्ति अपुण्णमं होदि ॥७१०॥

द्विविधमप्यपर्याप्तं ओधे मिथ्यादृष्टावेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रमत्ते निवृत्त्यपर्याप्तं भवेति ॥

द्विप्रकारमनुच्छेदपर्याप्तं ओधदोळ सामान्यदोळ मिथ्यादृष्टियोळ्येक्कु नियमविदं । सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं प्रमत्तसंयतगुणस्थान-दोळमी मूर्धं गुणस्थानगच्छोळ नियमविदं निवृत्त्यपर्याप्तमेवकम् ।

१०

जोगं पडि जोगिजिणे होदि हु णियमा अपुण्णगत्तं तु ।

अवसेसणवट्टाणे पञ्जत्तालावगो एक्को ॥७११॥

योगं प्रति योगिजिने भवति खलु नियमावपूर्णकत्वं तु । अवशेषं नवस्थाने पर्याप्तालापक एकः ॥

१५

योगं कुरुतु सयोगिकेवलभट्टारकजिननोळ खलु स्फुटनागि अपूर्णकत्वमपर्याप्तकत्वमकम् । तु मत्ते अवशेषं नवगुणस्थानगच्छोळ पर्याप्तालापमो वेयक्कु ।

अनंतरं चतुर्दश मार्गणास्थानगच्छोळालापमं पेळलपकमिति मोवलोळ गतिमार्गणेयोळ पेळ्वपं :—

२०

ते आलापाः सामान्य. पर्याप्तः अपर्याप्तश्चेति त्रयो भवन्ति । तत्रापर्याप्तालापः लब्धपर्याप्तः निवृत्त्यपर्याप्तश्चेति द्विविधो भवति ॥७०९॥

स द्विविधोऽपि अपर्याप्तालापः सामान्यमिथ्यादृष्टावेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रमत्तेषु नियमेन निवृत्त्यपर्याप्तालाप एव भवति ॥७१०॥

योगमाश्रितैव सयोगिजिने नियमेन खलु अपर्याप्तकत्वं भवति । तु-पुनः अवशेषनवगुणस्थानेषु एकः पर्याप्तालापः ॥७११॥ अथ चतुर्दशमार्गणास्थानेषु आह—

२५

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

वे आलाप सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त इस तरह तीन हैं । उसमें-से अपर्याप्त आलापके भेद दो हैं—लब्धपर्याप्त और निवृत्त्यपर्याप्त ॥७०९॥

वह दोनों ही प्रकारका अपर्याप्त आलाप नियमसे सामान्य मिथ्यादृष्टिमें ही होता है । सासादन, असंयत और प्रमत्तमें नियमसे निवृत्त्यपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१०॥

सयोगी जिनमें नियमसे योगकी अपेक्षा ही अपर्याप्त आलाप होता है । शेष नौ गुणस्थानोंमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७११॥

चौदह मार्गणास्थानोंमें कहते हैं—

१. न चेदि । २. न चेति ।

३५

सत्तण्हं पुढवीणं ओषेमिच्छे य तिण्णि आलापा ।

पढमाविरदेवि तहा सेसाणं पुण्णमालानो ॥७१२॥

सप्तानां पृथ्वीनानोषे सामान्ये मिथ्यादृष्टौ च त्रय आलापाः । प्रथमाविरतेऽपि तथा शेषाणां पूर्वालापः ॥

- ५ सामान्यविषं सप्तपृथ्विगळ साधारणमिथ्यादृष्टियोलु मूखमाळापंगळपुवु । प्रथमपृथ्विय अविरतसम्यग्दृष्टियोलमंते मूराळापंगळपुवुवेकें बोडे प्रथमनरकमं बद्धायुष्यनप्प वेदकसम्यग्दृष्टियुं क्षायिकसम्यग्दृष्टियुं पुगुगुमपुवुविररं शेषगं प्रथमपृथ्विय सासादनमिथ्यगं द्वितीयादि पृथ्विगळ सासादनमिश्रासंयतगं युं पर्याप्तालापनो देयक्कुं । उळिहारं नरकंगळोलु सम्यग्दृष्टि पुगने बुवत्तं ।

तिरियच्चउक्काणोषे मिच्छदुगे अविरदे य तिण्णेव ।

- १० णवरि य जोणिणि अयदे पुण्णो सेसेवि पुण्णो दु ॥७१३॥

तिरस्त्रां चतुष्पाणिषो मिथ्यादृष्टिद्विके अविरते च त्रय एव । विशेषोऽस्ति योनिमत्स्यसंयते पूर्णः शेषेऽपि पूर्णस्तु ॥

तिर्यग्गतियोलु पंचगुणस्थानंगळोलु सामान्यतिर्यग्चरगळगं पंचेंद्रियतिर्यग्चरगळगं पर्याप्त-
तिर्यग्चरगळगं योनिमत्स्यतिर्यग्चरगळगं इंतु नालुं तेरव तिर्यग्चरगळगं साधारणविषं मिथ्यादृष्टि-

- १५ गुणस्थानबोलु सासादनगुणस्थानबोलुमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोलु प्रत्येकं मूखमाळापंगळपुवुवल्लि विशेषमुंदावुवे बोडे योनिमत्स्यसंयतगुणस्थानबोलु पर्याप्तालापमेयक्कुमेकें बोडे बद्धतिर्यग्गायुष्य-
रप्प सम्यग्दृष्टिगळ योनिमत्स्यगळ वंडरुमाणि पुट्टरपुवुविररं शेषमिथ्यदेशसंयतगुणस्थानद्वयबोलु पर्याप्तालापमेयक्कुं :—

नरकगतौ सामान्येन सप्तपृथ्वीमिथ्यादृष्टौ त्रयः आलापाः स्युः । तथा प्रथमपृथ्व्याविरतेऽपि त्रय

- २० आलापाः स्युः । बद्धनरकायुर्वेदक्षायिकसम्यग्दृष्टयोस्तत्रोत्पत्तिर्संभवात् शेषपृथ्व्याविरतानामेकः पर्याप्तालाप एव सम्यग्दृष्टेस्तत्रानुत्पत्तेः ॥७१२॥

तिर्यग्गतौ पञ्चगुणस्थानेषु सामान्यपञ्चेन्द्रियपर्याप्तयोनिमत्स्यतिरस्त्रां चतुर्णां साधारणेन मिथ्यादृष्टि-
सासादनासंयतेषु प्रत्येकं त्रय आलापा भवन्ति । तत्रार्थं विशेषः—योनिमत्स्यसंयते पर्याप्तालाप एव । बद्धायुष्य-
स्यापि सम्यग्दृष्टेः स्त्रीषण्डयोरनुत्पत्तेः । तु-पुनः शेषमिथ्यदेशसंयतयोरेव पूर्वालाप एव ॥७१३॥

- २५ नरकगतिर्मे सामान्यसे सातो पृथ्वीके मिथ्यादृष्टिर्मे तीनो आलाप होते हैं । तथा प्रथम पृथ्वीमें अविरतमें भी तीनो आलाप होते हैं क्योंकि जिन्होंने पहले नरकायुका बन्ध किया है वे वेदक सम्यग्दृष्टि और क्षायिक सम्यग्दृष्टि प्रथम नरकमें ही उत्पन्न होते हैं । शेष पृथिवियोंमें अविरतोंके एक पर्याप्त आलाप ही होता है क्योंकि सम्यग्दृष्टि मरकर उनमें जन्म नहीं लेता ॥७१२॥

- ३० तिर्यग्गतिमें पांच गुणस्थानोंमें सामान्यतिर्यग्च, पंचेन्द्रियतिर्यग्च, पर्याप्ततिर्यग्च और योनिमत्स्यतिर्यग्च इन चारोंके सामान्यसे मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयत गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येकमें तीन आलाप होते हैं । किन्तु इतना विशेष है कि असंयतमें योनिमत्स्यतिर्यग्चमें पर्याप्त आलाप ही होता है; क्योंकि जिसने परभवकी आयुका बन्ध किया है वह सम्यग्दृष्टि

तेरिच्छियलद्वियपज्जत्ते एक्को अपुण्ण आलावो ।

मूलोघं मणुसत्तिथे मणुसिणि अयदम्मि पज्जत्तो ॥७१४॥

तिर्यग्लब्ध्यपर्याप्तमि एकोऽपूर्णालापः मूलौघो मनुष्यत्रये मानुष्यसंयते । पर्याप्तः ॥

तिर्यग्लब्ध्यपर्याप्तमिनाल्लु अपर्याप्तालापसो देयकम् । मनुष्यगतिर्योऽपविनाल्लुं गुणस्थानंग-
ळोळु सामान्यमनुष्यपर्याप्तमनुष्ययोनिमतिमनुष्यमेंबो मनुष्यत्रयव प्रत्येकं पविनाल्लुं पविनाल्लुं ५
गुणस्थानंगळोळु मुपेळ्ळाळापं मूलौघमेयक्कुमावोडं योनिमत्तसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळु पर्याप्ता-
लापमेयक्कुमेकं बोडं कारणं मुन्नं तिर्यग्लगतियोळु पेळ्ळुदेयकम् । मत्तोऽतु विशेषमुटवावुवें बोडं
असंयतयोनिमतिरितिर्यग्लेयश्चमसंयतयोनिमतिमानुषियं प्रथमोपशमवेदकसायिकसम्यग्दृष्टिगुण-
ळरप्पुवर् । भुज्यमानपर्याप्तोळापमेयक्कु । योनिमतिमनुष्यगळ्ळु गुणस्थानंगळेयप्पुवर्त्तमुप-
शमश्रेण्यवतरणबोळमा द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमिल्ल एकं बोडवर्गं अण्यारोहणेन घटिसव- १०
प्पुवर्त्तवं ॥

मणुसिणि पमत्तविरदे आहारदुगं तु णत्थि णियमेण ।

अवगदवेदे मणुसिणि सण्णा भूदगदिमासेज्ज ॥७१५॥

मानुषि प्रमत्तविरते आहारद्वयं नास्ति तु नियमेन । अपगतवेदायां मानुष्यां संज्ञा
भूतगतिमाश्रित्य ॥

१५

तिर्यग्लब्ध्यपर्याप्तके एकः अपर्याप्तालाप एव । मनुष्यगती सामान्यपर्याप्तयोनिमनमनुष्येषु प्रत्येकं
चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानवत् मूलौघः स्यात् तथापि योनिमदसंयते पर्याप्तालाप एव । कारणं प्रागुक्तमेव ।
पुनरयं विशेषः—असंयततैश्चत्वार्य प्रथमोपशमकवेदकसम्यक्त्वद्वयं, असंयतमानुष्यां प्रथमोपशमवेदकसायिक-
सम्यक्त्वत्रयं च संभवति तथापि एको भुज्यमानपर्याप्तालाप एव । योनिमतीना पञ्चगुणस्थानादुपरि गमना-
संभवात् द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं नास्ति ॥७१४॥

२०

और नपुंसककोमें उत्पन्न नहीं होता । तथा शेष मिश्र और देश संयत गुणस्थानोंमें भी एक
पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१३॥

तिर्यच लब्ध्यपर्याप्तकमें एक अपर्याप्त आलाप ही होता है । मनुष्यगतिमें सामान्य,
पर्याप्त और योनिमत मनुष्योंमेंसे प्रत्येकमें चौदह गुणस्थानोंमें गुणस्थानवत् जानना । फिर
भी योनिमत मनुष्यके असंयत गुणस्थानमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है । कारण पहले २५
कहा ही है । पुनः इतना विशेष और है कि असंयत गुणस्थानमें तिर्यचोके प्रथमोपशम और
वेदक दो ही सम्यक्त्व होते हैं । और मानुषीके प्रथमोपशम, वेदक तथा सायिक तीन
सम्यक्त्व होते हैं । तथापि एक भुज्यमान पर्याप्त आलाप ही है । योनिमती पंचम गुण स्थानसे
ऊपर नहीं जाती इसलिये उसके द्वितीयोपशम सम्यक्त्व नहीं होता ॥७१४॥

१. मं तालापमेयक्कुमुपशमश्रेण्यवतरणबोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं योनिमतिगळ्ळु गुणस्थानं गलेयप्पुवर्त्तदमा ३०
द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमिल्ल ।

- द्रव्यपुरुषं भावस्त्रीयुमप्य प्रमत्तविरतनोऽऽ तु मत्ते आहारकाहारकांगोपांगनामकर्मोदयं नियमविदमितलं । तु शाब्दचिन्तनुभवेदोदयदोऽऽमनःपर्ययज्ञानं परिहारविशुद्धिसंयमं घटितम् । भावमानुषियोऽऽ चतुर्दशगुणस्थानं घटिसुवत्त्वत्वे द्रव्यमानुषियोऽऽवे गुणस्थानं दर्शितम् । अपगतवेदनप्य अनिवृत्तिकरणमानुषियोऽऽ संज्ञा । कार्यरहितमैयुनसंज्ञेयं । भूतपूर्वगतिन्यायमना-
- ५ अयिसियक्कुं । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुसं मनःपर्ययज्ञानियोऽऽ । परिहारविशुद्धिसंयमिगळोऽं आहारकश्चिद्विप्राप्तोऽं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमितल्लेकं दोऽं भूवत्तुं वर्णगळिल्ले परिहारविशुद्धि-संयमक्कं संभवाभावमप्युदरिं तावत्कालमुपशमसम्यक्त्वक्कवत्स्थानमितल्लप्युदरिं आजदोऽं । परिहारविशुद्धिसंयमदोऽं उपशमसम्यक्त्वक्कुपलब्धियक्कुमप्योऽं । परिहारविशुद्धिसंयमं विद्विद्विद्वत्पंगे उपशमश्रेण्यारोहणात्वं दर्शनमोहनोपयक्के उपशमनं संभविमुद्वल्लु । हेगं परिहार-
- १० विशुद्धिसंयमदोऽं उपशमश्रेणियोऽं, द्वितीयोपशमक्के संयोगमक्कुं ॥

णरलद्धि अपज्जत्ते एक्को दु अपुण्णगो दु आलावो ।

लेस्सामेदविमिण्णा सत्तवियप्पा सुरट्ठाणा ॥७१६॥

नरलब्धयप्यप्राप्ति एकस्त्वपूर्णालापः । लेश्याभेदविभिन्नानि सप्तविकल्पानि सुरस्यानानि ॥

- द्रव्यपुरुषभावस्त्रीरूपे प्रमत्तविरते आहारकतदङ्गोपाङ्गनामोदयो नियमेन नास्ति । तुशब्दात् अशुभ-
 १५ वेदोदये मनःपर्ययपरिहारविशुद्धौ अपि न । भावमानुष्या चतुर्दशगुणस्थानानि, द्रव्यमानुष्या पञ्चैवेति ज्ञातव्यं । अपगतवेदानिवृत्तिकरणमानुष्या कार्यरहितमैयुनसंज्ञा भूतपूर्वगतिन्यायमाश्रित्य भवति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्व मनःपर्ययज्ञानानि स्यात् । न चाहारकविप्राप्तेनापि परिहारविशुद्धौ त्रिशद्वर्षाविना तत्संयमस्यासंभवात् तत्सम्यक्त्वस्य तु तावत्कालं जनकस्थानात् । अत्यक्तत्संयमस्य उपशमश्रेणिमारोहमपि दर्शनमोहोपशमाभावाच्च तद्वद्वयसंयोगाचटनात् ॥७१५॥

- २० द्रव्यसे पुरुष और भावसे स्त्रीरूप प्रमत्त विरतमें आहारक शरीर और आहारक अंगोपागका उदय नियमसे नहीं होता । 'तु' शब्दसे अशुभ वेद स्त्री और नपुंसकके उदयमें मनःपर्ययज्ञान और परिहारविशुद्धि संयम भी नहीं होते । भावमानुषीके चौदह गुणस्थान होते हैं और द्रव्यमानुषीके पाँच ही जानना । वेद रहित अनिवृत्तिकरणमें मानुषीके कार्य रहित मैयुन संज्ञा भूतपूर्वगति न्यायकी अपेक्षा कही है अर्थात् वेदरहित होनेसे पहले मैयुन संज्ञा थी इस अपेक्षा कही है । द्वितीयोपशम सम्यक्त्व और मनःपर्ययज्ञान जो आहारक चिद्विको प्राप्त हैं अथवा परिहार विशुद्धि संयमबाले हैं उनके नहीं होते । क्योंकि तीस वर्षकी अवस्था हुए बिना परिहार विशुद्धि संयम नहीं होता और प्रथमोपशम इतने काल तक रहता नहीं है तथा परिहारविशुद्धि संयमको त्यागो बिना उपशम श्रेणिपर आरोहण भी नहीं होता और दर्शन मोहका उपशम भी नहीं होता अतः द्वितीयोपशम सम्यक्त्व भी नहीं होता ॥७१५॥
- ३० होता ॥७१५॥

१. म सुवदस्तावुदोऽं परि° । २. म° योल्लेखक्कं संयोगमितल्लप्युदरिं° ।

मनुष्यलब्धपयसिकनोऽ अपूर्णालापमो दे यक्क । लेश्येगळिं माडलपट्ट भेदंगळिं-
विभिन्नंगळप देवक्कळ स्थानंगळ समविकल्पंगळपुवु । अबैतेबोडे :-

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एतो य चोदसण्हं लेस्सा भवणादिवेवाणं ॥

त्रयाणां द्वयोर्द्वयोः षण्णां द्वयोश्च त्रयोदशानां इतश्चतुर्दशानां लेश्याः भवनादिवेवानां ॥ ५

भवनत्रयदेवक्कळंगं सौधम्मेशानकल्पजगं सानत्कुमारमाहेद्रकल्पजगं ब्रह्मब्रह्मोत्तरलांतव-
कापिट्टशुकमहाशुकषट्कल्पजगं शतारसहस्रारकल्पद्वयजगं आनतप्राणतारणाच्युतकल्पनवप्रेवे-
यककल्पातीतजगं अल्लिं बं मेलण अनुदिशानुत्तरचतुर्दशविमानसंभूतगंगमितु समस्थानंगळ देव-
क्कळंगे लेश्येगळपेळलपट्टपुवु ॥

तेऊ तेऊ तह तेऊ पम्मपम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का लेस्सा भवणादिवेवाणं ॥

तेजस्तेजस्तथा तेजः पथे पथं च पथशुकले च । शुक्ला च परमशुकला लेश्या भवनादि-
वेवानां ॥

मुपेळ्व समस्थानंगळोऽ ययासंख्यमाणि भवनत्रयाविस्थानंगलोऽ तेजोलेश्येयजघन्यांगमुं
तेजोलेश्येयमध्यमांगमुं तेजोलेश्येय उत्कृष्टांगमुं पद्मलेश्येय जघन्यांगमरेडुं पद्मलेश्येय मध्य-
मांगमुं पद्मलेश्येय उत्कृष्टांगमुं शुक्ललेश्येय जघन्यांगमुं रेडुं शुक्ललेश्येय मध्यमांगमुं शुक्लले-
श्यमुत्कृष्टांगमुं भवनत्रयादिवेवक्कळ लेश्येगळपुवु ॥

सच्चसुराणं ओधे मिच्छदुगे अविरदेय तिण्णेव ।

णवरि य भवणात्किप्पित्थीणं च य अविरदे पुण्णो ॥७१७॥

सर्वसुराणामोधे निष्पादुष्टिद्वये अविरते च त्रय एव । नवमस्ति भवनत्रयकल्पस्त्रीणां च
चाविरते पूणः ॥ २०

तु-पुनः, मनुष्यलब्धपयाप्ते एकः लब्धपयाप्तालाप एव । लेश्याभेदविभिन्नदेवस्थानानि सप्तविकल्पानि
भवन्ति तद्यथा—

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एतो य चोदसण्हं लेस्सा भवणादिवेवाणं ॥१॥

तेऊ तेऊ तेऊ पम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णगे अगुहा ॥२॥

भवनत्रय—सौधर्मद्वय—सानत्कुमारद्वय—ब्रह्मपट्टक—शतारद्वय—आनतादित्रयोदश—उपरितनवतुर्दशविमान-
जानां क्रमश तेजोत्रयन्याशतेजोमध्यमांग-तेत्र उत्कृष्टांग-पद्मत्रयन्यांश-पद्ममध्यमांग-पद्मोत्कृष्टांग-शुक्लजघन्यांग-
शुक्लमध्यमांग—शुक्लोत्कृष्टांग भवन्ति ॥७१६॥

मनुष्य लब्धपयाप्तकर्म एक लब्धपयाप्त आलाप ही होता है । लेश्याभेदसे देवोंके
सात स्थान होते हैं । भवनत्रिक, सौधर्मयुगल, सनत्कुमार युगल, ब्रह्म आदि छह स्वर्ग,
शतार युगल, आनतादि तेरह और ऊपरके चौदह विमानवालोंके क्रमसे तेजोलेश्याका जघन्य
अंश, तेजोलेश्याका मध्यम अंश, तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्मलेश्याका जघन्य अंश,
पद्मलेश्याका मध्यम अंश, पद्मलेश्याका उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश, शुक्लका
मध्यम अंश तथा शुक्लका उत्कृष्ट अंश होता है ॥७१६॥

- सर्वदेवसामान्यबोळ नाल्कु गुणस्थानमक्कमल्लि मिध्यादृष्टिगुणस्थानबोळ सासावनगुण -
स्थानबोळ असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळ सामान्याळापमुं पर्याप्ताळापमपर्याप्ताळापमुं ब
मूढमाळापंगळपुबु । अल्लि विशेषमुंढबाबुदे बोडे भवनत्रयदेवकळ कल्पवासिस्त्रोयशगळ असंयत-
गुणस्थानबोळ पर्याप्ताळापमो देयक्कुमेक बोडे तिर्यग्मानुष्यासंयतसम्यग्दृष्टिगळ भवनत्रयबोळ
५ कल्पाभरस्त्रीयराणि पुट्टरपुबुवरिहं ॥

मिस्से पुण्णालावो अणुदिसाणुत्तरा हु ते सम्मा ।

अविरदतिण्णा लावा अणुदिसाणुत्तरा होति ॥७१८॥

मिश्रे पूर्णाळापः अनुद्दिशानुत्तराः खलु ते सम्यग्दृष्टयः । असंयतत्रितयालापाः अनुद्दिशानुत्तरा
भवन्ति ॥

- १० मुपेळ्व नवग्रेवैयाकावसानमाव सामान्यदेवकळ मिश्रगुणस्थानबोळ पर्याप्ताळापमो दे-
यक्कु । अनुद्दिशानुत्तरविमानगळहमिवरेल्लव स्फुटमागवगळ सम्यग्दृष्टिगळेयपुबुवरिदमसंयत-
सम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळ सामान्याळापमुं पर्याप्ताळापमुं निवृत्त्यपर्याप्ताळापमुं ब मूढ माळा-
पंगळ अनुद्दिशानुत्तरविमानवासिगळोळपुबु ।

अनंतरमिद्रियमार्गणयोळाळापमं पेळ्वपं :—

- १५ बादरसुहुमेईदियचित्चतुरिंदिय असण्णिजीवाणं ।

ओधे पुण्णे तिण्णि य अपुण्णगे पुण अपुण्णो दु ॥७१९॥

बाबरसूक्नेकैद्रियद्वित्रिचतुरिद्रियासंज्ञिजीवानामोधे पूर्णं त्रयश्चापूर्णं पुनरपूर्णंस्तु ॥

बाबरकैद्रिय सूक्नेकैद्रियद्वौद्रियत्रौद्रियचतुरिद्रियासंज्ञिपंचैन्द्रियजीवंगळ सामान्यबोळ सामान्य-
पर्याप्ताळापमं ब मूढमाळापंगळपुबु । पर्याप्तिनामकर्मोदयविशिष्टजीवंगळोळ मूढमाळाप-
गळपुबु । अपर्याप्तिनामकर्मोदयविशिष्टजीवंगळोळ लब्ध्यपर्याप्ताळापमो देक्कु ।

- २० सर्वदेवसामान्ये चतुर्गुणस्थानेषु मिध्यादृष्टिसासादनयोः असंयते च त्रय आलापा भवन्ति । अयं विशेष—
भवनत्रयदेवानां कल्पस्त्रीणां च असंयते पर्याप्तालाप एव तिर्यग्मानुष्यासंयतानां तत्रोत्पत्त्यभावात् ॥७१७॥

नवग्रेवैयाकावसानसामान्यदेवानां मिश्रगुणस्थाने एकः पर्याप्तालाप एव अनुद्दिशानुत्तरविमानावहमिन्द्राः
सर्वे खलु सम्यग्दृष्टय एव तेन असंयते त्रय आलापा भवन्ति ॥७१८॥ अपेन्द्रियमार्गायामाह—

- २५ तु—पुनः बादरसूक्नेकैन्द्रियद्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिजीवसामान्ये पथपित्तनामोदयविशिष्टे त्रय आलापा
भवन्ति । अपर्याप्तिनामोदयविशिष्टे पुनः एको लब्ध्यपर्याप्तालाप एव ॥७१९॥

सब सामान्य देवोंमें चार गुण स्थानोंमेंसे मिध्यादृष्टि, सासादन और असंयतमें
तीन आलाप होते हैं । इतना विशेष है कि भवनत्रिकके देवोंके और कल्पवासी देवांगनाओंके
असंयतमें पर्याप्त आलाप ही होता है क्योंकि सम्यग्दृष्टि तिर्यच और मनुष्य उनमें उत्पन्न
३० नहीं होते ॥७१७॥

नौ ग्रेवैयाक पर्यन्त सामान्य देवोंके मिश्र गुणस्थानमें एक पर्याप्त आलाप ही है ।
अनुद्दिश और अनुत्तर विमानवासी अहमिन्द्र सब सम्यग्दृष्टि ही होते हैं अतः उनके
असंयतमें तीन आलाप होते हैं ॥७१८॥

- ३५ जो बादर पकेन्द्रिय, सूक्ष्म पकेन्द्रिय, दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय और अंश्री
सामान्य जीव पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त होते हैं उनके तीन आलाप होते हैं । और
जिनके अपर्याप्त नामकर्मका उदय है उनके एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१९॥

सज्जी ओषे मिच्छे गुणपडिवण्णे य मूल आलावा ।

लद्धिअणुण्णे एककोऽपज्जचो होदि आलाओ ॥७२०॥

संज्ञोषे निष्पादृष्टो गुणप्रतिपन्ने च मूलालापः । लब्ध्यपर्याप्त एकोऽपर्याप्तो भवत्यालापः ॥

संज्ञिपंचेंद्रियसामान्यबोळ गुणस्थानपंचकमक्कुमल्लि मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ मूला- ५
लापंगळ मूलमणुबु । गुणप्रतिपन्नरूप सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळमसंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानबोळ मूलालापंगळ सामान्यपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्तमेकमूलमालापंगळपुबु । मिश्रदेशसंयत-
गुणप्रतिपन्नरोळ मूलालापमो दे पर्याप्तालापमक्कु । संज्ञिपंचेंद्रियलब्ध्यपर्याप्तनोळ लब्ध्यपर्याप्ता-
लापमो देयक्कु ।

अनंतरं कायमार्गण्येयोलापमं गाथाद्वयविबं पेळ्ळपं ।

१०

भू आउतेउवारुणिच्चदुग्गदिणिगोदगे तिण्णि ।

ताणं धूलिदरेसु वि पत्तेगे तद्दुग्गमेदेवि ॥७२१॥

भूवर्मेजोबापुनित्यचतुर्गतिनिगोदे त्रयः । तेषां स्पृलेतरेष्वपि प्रत्येके तद्विभेदेपि ॥

तसजीवाणं ओषे मिच्छादिगुणेवि ओषआलाओ ।

लद्धिअणुण्णे एककोऽपज्जचो होदि आलाओ ॥७२२॥

१५

त्रसजीवानामोषे निष्पादृष्टिगुणेपि ओषालापः । लब्ध्यपर्याप्ते एकोऽपर्याप्तो भवत्यालापः ॥

संज्ञिसामान्ये पञ्चगुणस्थानेषु निष्पादृष्टो मूलालापस्त्रयो भवन्ति । गुणप्रतिपन्नेषु तु सासादना-
संयतयोः सामान्यपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्ताः मूलालापस्त्रयो भवन्ति । मिश्रदेशसंयतयोरेकः पर्याप्त एव मूलालापः ।
संज्ञिलब्ध्यपर्याप्ते एकः लब्ध्यपर्याप्तालापः ॥७२०॥ अथ कायमार्गणाया गाथाद्वयेनाह—

पृथ्यप्तेजोबापुनित्यचतुर्गतिनिगोदेषु तद्वादरमूक्षेषु च प्रत्येकवनस्पतौ तत्प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितभेदयोश्च २०
आलापत्रयमेव । त्रसजीवानां सामान्येन चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानवदालाप भवन्ति विसोषाभावात् ।
पृथ्यादित्रसतालब्ध्यपर्याप्तैषु एकः लब्ध्यपर्याप्तालाप एव ॥७२१—७२२॥ अथ योगमार्गणायामाह—

सामान्य संज्ञी पंचेन्द्रिय त्रयंचके पाँच गुणस्थान होते हैं । उनमें-से मिथ्यादृष्टिमें २५
तीन मूल आलाप होते हैं । जो ऊपरके गुणस्थानोंमें बड़े हैं उनके सासादन और असंयतमें
सामान्य पर्याप्त निवृत्यपर्याप्त तीन मूल आलाप होते हैं । मिश्र और देश संयतमें एक पर्याप्त
ही मूल आलाप है । संज्ञी लब्ध्यपर्याप्तमें एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप है ॥७२०॥

कायमार्गणामें दो गाथाओंसे कहते हैं—

पृथिवी, अप्, तेज, वायु, नित्यनिगोद, चतुर्गतिनिगोद, इनके बादर और सूक्ष्म-
भेदोंमें प्रत्येक वनस्पति और उसके प्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित भेदोंमें तीन ही आलाप होते हैं ।
त्रसजीवोंके सामान्यसे चौदह गुणस्थानोंमें गुणस्थानकी तरह आलाप होते हैं कोई विशेष ३०
वात नहीं है । पृथ्वी आदि त्रसपर्यन्त लब्ध्यपर्याप्तोंमें एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप ही होता
है ॥७२१—७२२॥

योगमार्गणामें कहते हैं—

पृथ्वीकायिकबोळमप्यायिकबोळं तेजस्कायिकबोळं वायुकायिकबोळं नित्यनिगोदजीवंगळोळं चतुर्गतिनिगोदजीवंगळोळं इतर बाहरसूक्ष्मभेदंगळोळं प्रत्येकवनस्पतियोळं तद्विभेदमप्य ।

प्रतिष्ठितप्रत्येकबोळं अप्रतिष्ठितप्रत्येकबोळं ओघबोळु साधारणालापत्रयमक्कु । प्रस जीवंगळ सामान्यबोळ गुणस्थानंगळपदिनाल्कपुवलि मिथ्यादृष्ट्याविगुणस्थानंगळोळु गुणस्थान-
५ बोळपेळवते आलापंगळपुवु । विशेषमिल्ल । पृथ्वीकायिकादिप्रसकायिकजीवपद्व्यंतमाव लब्ध-
पद्व्यामरोळु लब्धअपद्व्याप्तालापमो देयक्कु ।

अनंतरं योगमार्गणेलोळु आलापमं पेळवपं :—

एषकारसजोगाणं पुण्णमदानं सपुण्ण आलाओ ।

मिस्सचउक्कस्स पुणो सगएक्क अपुण्ण आलाओ ॥७२३॥

१० एकादशयोगानां पूर्णगतानां स्वपूर्णांलापः । मिश्रचतुष्कस्य पुनः स्वैकैकोऽपूर्णः आलापः ॥
पर्याप्तिगे संब मनोवाग्योगंळं दुं औदारिकवैक्रियिकाहारकंगंळं ब मूर्धमि तु पन्नोडु
योगंगळगे स्वस्वपूर्णांलापमो बो देयक्कुमदे ते बोडे सत्यासत्योभयानुभयमनः पद्व्याप्तालापमुं
सत्यासत्योभयानुभयभाषापद्व्याप्तालापमुं औदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरपद्व्याप्तालापमुं तंतम्म
बोबोदेयागि पन्नोडुयोगंगळोळु पन्नोदे पर्याप्तालापमपुवे बुवत्थं । मिश्रचतुष्कयोगक्के मत्ते
१५ स्वस्वापर्याप्तालापमोबोदेयक्कुमोदारिकापद्व्याप्तवैक्रियिकापद्व्याप्तआहारकापद्व्याप्त काम्मकाया-
पद्व्याप्तमं बालापचतुष्टयं यथासंख्यमागोबोदे पेळन्वडुवुवेबुवत्थं ॥

अनंतरं वेद मार्गणादियाहारमार्गणापर्यंतमाव पत्तुं मार्गणंगेळोळांलापक्रमं तोरिदपं ॥

वेदादोहारोत्ति य सगुणट्टाणांमोघ आलाओ ।

णवरि य संहित्थीणं णत्थि हु आहारगाण दुगं ॥७२४॥

२० वेदाहारपर्यंतं च स्वगुणस्थानानामोघ आलापः । नवमस्ति च बंढस्त्रीणां नास्त्याहारक-
योद्विकं ॥

वेदमार्गणमोबलोडु आहारमार्गणपर्यंतमाव पत्तुं मार्गणंगेळोळु तंतम्ममार्गणंगळु
गुणस्थानंगळगे सामान्यविबं गुणस्थानंगळोळु पेळशालापक्रममेयक्कुमादोडमोडु नवीनमुंढबाबुबोडे
भावपंढरं द्रव्यपुरुषरं भावस्त्रीयरं द्रव्यपुरुषरुगळप्प वेदमार्गणय सवेदानिवृत्तिकरणपर्यंतमाव

२५ पर्याप्तगतानां चतुर्नरचतुर्गौदारिकवैक्रियिकाहारकैकादशयोगानां स्वस्वपूर्णांलापो भवति यथा
सत्यमनोगोस्य सत्यमनःपर्याप्तालापः । मिश्रयोगचतुष्कस्य पुनः स्वस्वैकापर्याप्तालापो भवति । यथा
औदारिकमिश्रस्य औदारिकापर्याप्तालापः ॥७२३॥ अथ शेषमार्गणामु आह—

वेदाद्याहारान्तदशमार्गणामु स्वस्वगुणस्थानानामालापक्रमं सामान्यगुणस्थानवद्भवति किन्तु भावपंढ-

पर्याप्त अवस्थामें होनेवाले चार मनोयोग, चार वचनयोग, औदारिक, वैक्रियिक,
३० आहारक काययोग इन ग्यारह योगोंमें अपना-अपना पर्याप्त आलाप होता है । जैसे सत्य-
मनोयोगके सत्यमन पर्याप्त आलाप होता है । चार मिश्रयोगोंमें अपना-अपना एक अपर्याप्त
आलाप होता है । जैसे औदारिकमिश्रके औदारिक अपर्याप्त आलाप होता है ॥७२३॥

शेष मार्गणाओंमें कहते हैं—

वेदसे लेकर आहारमार्गणा पर्यन्त दस मार्गणाओंमें अपने-अपने गुणस्थानोंका आलाप-

३५ क्रम सामान्य गुणस्थानकी तरह होता है । किन्तु भावसे नपुंसक द्रव्यसे पुरुष और भावसे

गुणस्थानंगळोळ बध्गुणस्थानवर्तितप्रमत्तसंयतनोळाहारक आहारकमिथ्यमे बाळापदयमे पेळकुळो-
 त्ववेके दोडा गुणस्थानबोळ अशुभवेदोद्यममुळळरोळाहारिद्धि संभविसवप्परिर्व हृत्पमाणं पसत्पु-
 द्यमे बाहारकशरीरबोळ प्रशस्तप्रकृतिगुणव्यनियममुट्पुर्वरिर्व। वेदभाग्गणेयोळनिवृत्तिकरण-
 सवेदभागिपर्यंतमो भत्तु गुणस्थानंगळपुवु। मेलण नालकुमवेदभागिपर्यंतं कषायमार्गणय
 क्रोधबो भत्तु मानबो भत्तु मायेयो भत्तु बादरलोभबो भत्तु मिथ्यावृष्टिगुणस्थानमावियगिह् ५
 गुणस्थानंगळोळ सूक्ष्मलोभके सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानबोळ ज्ञानमार्गणय कुमतिज्ञानवेरहुं कुभ्रुत-
 ज्ञानवेरहुं विभंगज्ञानवेरहुं मतिज्ञानबो भत्तु श्रुतज्ञानबो भत्तु अवधिज्ञानबो भत्तु मनःपर्ययज्ञानवेळ
 केवलज्ञानवेरहुं गुणस्थानंगळोळ। संयममार्गणय असंयमव नालकुं देशसंयमबो हुं सामायिकव
 नालकुं छेदोपस्थापनव नालकुं परिहारविशुद्धि संयमवेरहुं सूक्ष्मसांपरायसंयमबो हुं यथाख्यातसंयमव
 नालकुं गुणस्थानंगळोळ बर्शनमार्गणय चक्षुर्दृशनव पन्नेरहुं गुणस्थानंगळोळमचक्षुर्दृशनव पन्नेरहुं १०
 अवधिबर्शनबो भत्तु केवलबर्शनवेरहुं गुणस्थानंगळोळ लेझामार्गणय कृष्णनीलकपोतंगळनालकुं
 नालकुं गुणस्थानंगळोळ तेजःपदमंगळोळ गुणस्थानंगळोळ शुक्ललेश्यय पविभूवं गुणस्थानंगळोळ
 भव्यमार्गणयोळ भव्यन पविनालकुमभव्यनबो हुं गुणस्थानंगळोळ सम्यक्त्वमार्गणय मिथ्यात्वबो हुं
 सासादनतन्नो हुं मिथ्यन तन्नो हुं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वबो हुं प्रथमोपशमसम्यक्त्वबनालकुं
 वेदकसम्यक्त्वव नालकुं क्षायिकसम्यक्त्वव पन्नो हुं गुणस्थानंगळोळ संज्ञिमार्गणयोळ संज्ञिय १५

द्रव्यपुरुषे भावस्त्रीद्रव्यपुरुषे च प्रमत्तसंयते आहारकतन्मिथ्यालापी न। 'हृत्पमाणं पसत्पुद्वय' इत्याहारक-
 शरीरे प्रशस्तप्रकृतिनामैवोदयनियमात्। वेदानामनिवृत्तिकरणसवेदभागान्तेषु क्रोधमानमायाबादरलोभानां
 अवेदचतुर्भागान्तेषु सूक्ष्मलोभस्य सूक्ष्मसांपरायमे। ज्ञानमार्गणायां कुमतिकुभ्रुतविभङ्गानां द्वयोः, मतिश्रुतावधीनां
 नवमु, मनःपर्ययस्य सप्तमु, केवलज्ञानस्य द्वयोः, असंयमस्य चतुर्मु, देशसंयमस्य एकस्मिन्, सामायिकछेदोप-
 स्थापनयोश्चतुर्मु, परिहारविशुद्धेर्द्वयोः, सूक्ष्मसांपरायस्य एकस्मिन्, यथाख्यातस्य चतुर्मु, चक्षुरचक्षुर्दृशनयोः २०
 द्वादशमु, अवधिदर्शनस्य नवमु, केवलदर्शनस्य द्वयोः, कृष्णनीलकपोतानां चतुर्मु, तेजःपदयोः सप्तमु, शुक्लाया-
 स्त्रयोदशमु, भव्यमार्गणायां भव्यस्य चतुर्दशमु, अभव्यस्य एकस्मिन्, सम्यक्त्वमार्गणायां मिथ्यात्वसासादन-
 मिथ्याणामेकैकस्मिन्, द्वितीयोपशमस्य अष्टमु, प्रथमोपशमवेदकयोश्चतुर्मु, क्षायिकस्य एकादशमु, संज्ञिनी-

खो द्वयसे पुरुषके प्रमत्तसंयतमे आहारक-आहारक मिथ्र आलाप नहीं होते क्योंकि
 'हृत्पमाणं पसत्पुद्वय' इस आगम प्रमाणके अनुसार आहारक शरीरमें प्रशस्त प्रकृतियोंके
 ही उदयका नियम है। वेद अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त होते हैं। क्रोध, मान, माया,
 बादर लोभ अनिवृत्तिकरणके वेदरहित चार भागपर्यन्त कमसे होते हैं। सूक्ष्मलोभ सूक्ष्म-
 साम्परायमें होता है। ज्ञानमार्गणमें कुमति, कुभ्रुत और विभंगके दो गुणस्थान हैं। मतिश्रुत-
 अवधिके नौ गुणस्थान हैं। मनःपर्ययके सात गुणस्थान हैं। केवलज्ञानके दो गुणस्थान
 हैं। असंयतके चार गुणस्थान हैं, देशसंयतका एक गुणस्थान है। सामायिक छेदोपस्थापनाके
 चार गुणस्थान हैं। परिहारविशुद्धिके दो, सूक्ष्मसाम्परायका एक, यथाख्यातके चार, चक्षु-
 दर्शन-अचक्षुदर्शनके चारह, अवधिदर्शनके नौ, केवलदर्शनके दो, कृष्ण-नील-कपोत लेझाके
 चार, तेज और पद्मके सात, शुक्ललेश्याके तेरह, भव्यमार्गणमें भव्यके चौदह, अभव्यका
 एक, सम्यक्त्वमार्गणमें मिथ्यात्व सासादन मिथ्रका एक-एक गुणस्थान है। द्वितीयोपशम-
 सम्यक्त्वके आठ, प्रथमोपशम और वेदकके चार, क्षायिक सम्यक्त्वके ग्यारह, संज्ञीके ३५

पन्नेरहु असंज्ञियदोहुं गुणस्थानंगळोळ आहारमागंगयोळु आहारव पविमूखमाहारवोहु गुणस्थानंगळोळ सामान्यविदं गुणस्थानंगळोळ पेळव क्रमविदंभाळापंगळ पेळु कोळ्ळे ॥

गुणजीवा वज्रज्जी पाणा सण्णा गहंदिद्या काया ।

जोगा वेदकसाया णाणजमा दंसणा लेस्सा ॥७२५॥

५ भव्वा सम्मत्तावि य सण्णी आहारगा य उवजोगा ।

जोगा परूविदव्वा ओघादेसेसु समुदायं ॥७२६॥

गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञा गतीन्द्रियाणि कायाः । योगा वेदकवाया ज्ञानयमा वर्शानानि लेइयाः ॥

भव्याः सम्मत्त्वानि च संज्ञिनः आहारकाश्चोपयोगाः । योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघादेशेषु

१० समुदायं ॥

परिनाल्लु गुणस्थानंगळं मूलपर्याप्तजीवसमासंगळेळं मूलापर्याप्तजीवसमासंगळेळं

संज्ञिपंचेंद्रियजीवसंबंधिपर्याप्तिगळारूपपर्याप्तिगळारं । असंज्ञिजीवसंबंधिगळु विकलत्रयजीवसंबंधिगळुस्य पर्याप्तिगळुद्रुमपर्याप्तिगळुद्रुं । एकेंद्रियसंबंधिपर्याप्तिगळु नाल्लुमपर्याप्तिगळु नाल्लं संज्ञिपंचेंद्रिय पर्याप्तिजीवसंबंधिप्राणंगळु पत्तु । तदपर्याप्तजीवसंबंधिप्राणंगळेळं असंज्ञिपर्याप्तपंचेंद्रियजीवसंबंधिप्राणंगळो भत्तुं तदपर्याप्तप्राणंगळेळं चतुरिन्द्रियपर्याप्तजीवसंबंधिप्राणंगळेळं तु । तदपर्याप्तप्राणंगळारं पर्याप्तत्रौन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळेळं

१५ ७ । तदपर्याप्तप्राणंगळेळु पर्याप्तद्वौन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळारं । तदपर्याप्तप्राणंगळु नाल्लं । पर्याप्तैकेंद्रियजीवसंबंधिप्राणंगळु नाल्लुं । तदपर्याप्तजीवसंबंधिप्राणंगळु मूर्हं । पर्याप्तसयोगिकेवलिभट्टारकसंबंधिप्राणंगळु नाल्लुमवावुवे दोडे वाक्कायायुरुच्छ्वासनिःश्वासंगळकुमा । गुण-

२० द्वादशसु, असंज्ञिन एकस्मिन्, आहारकस्य त्रयोदशसु अनाहारकस्य पञ्चसु च गुणस्थानेषु सागान्यगुणस्थानोक्तक्रमेणालापः कर्तव्यः ॥७२४॥

गुणस्थानानि चतुर्दश, मूलजीवसमासाः पर्याप्ताः सप्त । अपर्याप्ताः सप्त । संज्ञिनः पर्याप्तयः षट् अपर्याप्तयः षट् । असंज्ञिनो विकलत्रयस्य च पर्याप्तयः पञ्च अपर्याप्तयः पञ्च । एकेंद्रियस्य पर्याप्तयः चतस्रः अपर्याप्तयः चतस्रः । प्राणाः संज्ञिनो दश तदपर्याप्तस्य सप्त । असंज्ञिनः नव तदपर्याप्तस्य सप्त, चतुरिन्द्रियस्य

२५ अष्टौ तदपर्याप्तस्य षट्, त्रीन्द्रियस्य सप्त तदपर्याप्तस्य पञ्च, द्वौन्द्रियस्य षट् तदपर्याप्तस्य चत्वारः, एकेंद्रियस्य चत्वारः तदपर्याप्तस्य त्रयः । सयोगिकेवलिनः चत्वारः वाक्कायायुरुच्छ्वासनिश्वासाख्याः । तस्यैव

बारह, असंज्ञीका एक, आहारकके तेरह और अनाहारकके पाँच गुणस्थानोमें सामान्य गुणस्थानोंमें कहे गये क्रमके अनुसार आलाप कर लेना चाहिए ॥७२४॥

गुणस्थान चौदह, मूल जीवसमास चौदह उनमें सात पर्याप्त, सात अपर्याप्त, संज्ञीके

१० पर्याप्त अवस्थायें छह पर्याप्तियाँ और अपर्याप्त अवस्थायें छह अपर्याप्तियाँ, इसी प्रकार असंज्ञी और विकलत्रयके पाँच पर्याप्तियाँ, पाँच अपर्याप्तियाँ । एकेंद्रियके चार पर्याप्तियाँ, चार अपर्याप्तियाँ, प्राण संज्ञीके दस, संज्ञी अपर्याप्तकके सात, असंज्ञीके नौ, असंज्ञी अपर्याप्तके सात, चतुरिन्द्रियके आठ, अपर्याप्तके छह, तेइन्द्रियके सात, अपर्याप्तके पाँच, दोइन्द्रियके छह उसी अपर्याप्तके चार, एकेंद्रियके चार उसी अपर्याप्तके तीन । सयोग-

३५ केवलीके चार प्राण वचन, काय, आयु, उच्छ्वास-निश्वास, उसीके पुनः मिश्रकाय और आयु ।

स्थानदोळे मिथकाय प्राणंगळेरहुं अयोगिकेवल्लिगुणस्थानदायुप्राणमोहुं नाल्कुं संज्ञेगळं नाल्कुं गतिगळं अद्भुमिद्वियंगळं । आहकायंगळं पर्याप्तयोगंगळपनोहुं । अपर्याप्तयोगंगळं नाल्कुं मूरुवेगळं नाल्कुं कषायंगळं एतु ज्ञानंगळं एतु संयमंगळं नाल्कुं दर्शनंगळं आरं लेश्यगळं यरहुं भव्यंगळं आरं सम्यक्त्वगळं यरहुं संज्ञेगळं यरहुमाहारंगळं । पन्नेरहुमुपयोगंगळं एंबी समुच्चयं गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं यथायोग्यंगळालि प्ररूपिसत्त्वपुत्रुवल्लि संवृष्टि :—

गु । प । जी । ७ । अ ७ । प ६ प्राणंगळ १० । ७ । ९ । ७ । ८ ।
१४ । अ । ६ । प ५ । अ ५ । प ४

६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । स २ । अ १ । संज्ञेगळं नाल्कु ४ । गतिगळं नाल्कु ४ । द्विद्विय ५ । काय ६ । यो ११ । ४ । वे ३ । क । ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

जीवसमासेपोळु विशेषमं पेळ्ळपं :—

ओघे आदेसे वा सण्णी पज्जंतगा हवे जत्थ ।

तत्थ य उणवीसंता इगिवितिगुणिदा हवे ठाणा ॥७२७॥

ओघे आदेशे वा संज्ञिपय्यंता भवेयुय्यं तत्र चैकान्निविशत्यंता एकद्वित्रिगुणिता भवेयुः- स्थानानि ॥

सामान्यदोळं विशेषदोळं संज्ञिपय्यंतमाव मूलजीवसमासंगळावेड्योळु पेळ्ळपुत्रुवल्लि एकान्निविशतिअंतमाव उत्तरजीवसमासस्थानविकल्पंगळु एकद्वित्रिगुणितमादोडे सर्वजीवसमास-

स्थानविकल्पंगळपुत्रु । सा १ । अ १ । स्था १ । ए १ । वि १ । सं १ । ५ । १ । वि १ । अ १ । सं १ ।

पुनः मिथकायामुयो, अयोगस्य आयुर्नामैकः । संज्ञाश्चतस्रः, गतयः चतस्रः, इन्द्रियाणि पञ्च, कायाः पद, योगाः पर्याप्ता एकादश, अपर्याप्ताश्चत्वारः, वेदाः त्रयः, कषायाश्चत्वारः, ज्ञानानि अष्टौ, संयमाः सप्त, दर्शनानि चत्वारि, लेख्याः पद, भव्यतयं, सम्यक्त्वानि षट्, सज्जिद्वयं आहारद्वयं उपयोगा द्वादश-एते सर्वे समुच्चयं गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च यथायोग्य प्ररूपयितव्याः ॥७२५-७२६॥ जीवसमासेषु विशेषमाह—

सामान्ये विशेषे वा संज्ञिपय्यंता मूलजीवसमासा यत्र निरूप्यन्ते तत्र एकान्निविशत्यन्ता उत्तरजीव-समासस्थानविकल्पा एकद्वित्रिगुणिताः संतः सर्वजीवसमासस्थानविकल्पा भवन्ति ।

अयोगीके एक आयुप्राण है । संज्ञा चार, गति चार, इन्द्रियाँ पाँच, काय छह, पर्याप्तयोग ग्यारह, अपर्याप्त चार, वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान आठ, संयम सात, दर्शन चार, लेख्या छह, भव्य-अभव्य, सम्यक्त्व छह, संज्ञी-असंज्ञी, आहारक-अनाहारक, उपयोग बारह । ये सब गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य प्ररूपणीय हैं ॥७२५-७२६॥

जीवसमासोंमें विशेष कहते हैं—

गुणस्थानों या मार्गणाओंमें जहाँ संज्ञीपर्यन्त मूल जीवसमास कहे जायें वहाँ उन्नीस पर्यन्त उत्तर जीवसमास स्थानके विकल्पोंको एक सामान्य, दो पर्याप्त-अपर्याप्त और तीन

ए१। बि१। ति१। च१। पं१। पु१। अ१। ते१। वा१। व१। त्र१। पु१। अ१।
 ते१। वा१। व१। बि१। सं१। पु१। अ१। ते१। वा१। व१। बि१। अ१। सं१।
 पु१। अ१। ते१। वा१। व१। बि१। ति१। च१। पं१। पु१। अ१। ते१। वा१।
 व१। बि१। ति१। च१। अ१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। व२। त्र१। पु२।
 ५ अ२। ते२। वा२। व२। बि१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। व२। बि१। सं१।
 पु२। अ२। ते२। वा२। व२। बि१। ति१। च१। पं१। पु२। अ२। ते२। वा२।
 व२। बि१। ति१। च१। ति१। च१। अ१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। नि२।
 च२। प्र१। बि१। अ१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। नि२। च२। प्र१। बि१।
 ति१। च१। पं१। पु२। अ२। ते२। वा२। नि२। च२। प्र१। बि१। ति१। च१।
 १० अ१। सं१। पु२। अ१। ते२। वा२। नि२। च२। प्र२। बि१। ति१। च१।
 अ१। सं१।
 १। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६। १७।
 १८। १९। गुणकारसामान्यविद्योऽंशु१। युति १९०।^२२। ४। ६। ८। १०। १२। १४। १६।
 १८। २०। २२। २४। २६। २८। ३०। ३२। ३४। ३६। ३८। गुणकाररयुति ३८०।^३३। ६।

सा १ अ १ स्वा १ ए १ वि १ सं १ ए १ वि १। अ १ सं १ ए १ वि १ ति १ च १ पं १ पु १
 १५ अ १ ते १ वा १ व १ त्र १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ सं १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १।
 अ १ सं १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १ च १ पं १। पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १
 च १ अ १ सं १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ त्र १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ सं १। पु १ अ १
 ते १ वा १ व १ वि १ अ १ सं १। पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १ च १ पं १। पु १ अ १
 ते १ वा १ व १ वि १ ति १ च १ अ १ पं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १ च १ प्र १ वि १ अ १
 २० सं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १ च १ प्र १ वि १ ति १ च १ पं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १
 च १ प्र १ वि १ ति १ च १ अ १ सं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १ च १ प्र १ वि १ ति १ च १
 अ १ सं १। १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९। गुणकारः सामान्यत

सामान्य पर्याप्त-अपर्याप्तसे गुणा करनेपर समस्त जीवसमास स्थानके विकल्प होते हैं।
 एकसे लेकर उन्नीस तकके विकल्पोंको एकसे गुणा करनेपर उतने ही रहते हैं १, २, ३, ४,
 २५, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९। इन सबका जोड़ १९०

१. इव पर्याप्तगणैर्देदिवेदिव २. पर्याप्तापर्याप्तभेददि द्विगुणंगलु ३. इव पर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्त-
 लब्धपर्याप्तभेददित्रिगुणितगलु ।

९। १२। १५। १८। २१। २४। २७। ३०। ३३। ३६। ३९। ४२। ४५। ४८। ५१। ५४।
५७॥ गुणकार ३ युति ५७० ॥ इतु गुणस्थानंगळोळ मागंगास्थानंगळोळ विशतिविधं गळ
योजिसल्पदुगुमबें तें बोडे :-

वीरमुहकमलणिगयसयलसुयगहणपयडणसमर्थं ।

णमियुण गोदममहं सिद्धांतालावमणुवोच्छं ॥७२८॥

वीरमुखकमलनिर्गतसकलश्रुतप्रहणप्रतिपावनसमर्थं । नत्वा गौतममहं सिद्धांतालापमनु-
वक्ष्यामि ॥

सूत्रसूचितंगळप्य विशतिविधंगळाळापनिरूपणे माडल्पदुबल्लि मोवळोळं गुणस्थानविधं
येळल्पदुगुमबें तें बोडे पविनाल्लुं गुणस्थानवस्तिगळं गुणस्थानातीतरुगळमोळरु । पविनाल्लुं जीव-
समासंगळनुळरुमतीतजीवसमासरुगळमोळरु वट्पय्याप्तिगळोळकूडिवरं । वट्पय्याप्तिपुक्करं १०
पंचपंचपय्याप्तिपय्याप्तिपुक्करं । चतुरचतुःपय्याप्तिपय्याप्तिपुक्करुगळमोळरु । अतीतपय्याप्तिरुगळ-
मोळरु । दशप्राण । सप्तप्राण । नवप्राण । नवप्राण । सप्तप्राण । अष्टप्राण । वट्प्राण । सप्तप्राण ।
पंचप्राण । वट्प्राण । चतुःप्राण । चतुःप्राण । त्रिप्राण । चतुःप्राण । द्विप्राण । एकप्राण । युतर-
मतीतप्राणरुगळमोळरु । चतुर्विधसंज्ञायुक्करं । क्षीणसंज्ञरुगळमोळरु । चतुर्गतिजीवंगळं
सिद्धगतिजीवंगळमोळरु ।

एकद्विप्रादिपंचजातिपुतजीवंगळु मतीतजातिगळुमोळरु । पृथ्वीकायिकाविषट्कायिकंगळ-
मतीतकायिकंगळुमोळरु । पंचदशयोगपुक्करुमयोगरुगळुमोळरु । त्रिवेदिगळुमपगतवेदगळुमोळरु ।

एक. १। युति: १९०। २४६ ८१० १२१४ १६१८ २०२२ २४२६ २८३० ३२३४ ३६३८
गुणकार: २ युति: ३८०। ३६९ १२१५ १८२१ २४२७ ३०३३ ३६३९ ४२४५ ४८५१ ५४५७
गुणकार: ३। युति: ५७० ॥७२७॥ इतोऽग्रे गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च ते गुणजीवेत्यादिदशतिभेदा
योग्यन्ते तद्यथा—

तत्र गुणस्थानेषु यथा तावच्चतुर्दशगुणस्थानजीवाः तदतीताश्च सन्ति । चतुर्दशजीवसमासास्तदतीताश्च
सन्ति । षट् षट् पञ्च पञ्चचतुरचतुः पर्याप्त्यपर्याप्तिजीवाः तदतीताश्च सन्ति । दशसप्तनवसप्ताष्टषट्सप्तपञ्चषट्च-
तुरचतुस्त्रिचतुर्द्वयैकप्राणाः तदतीताश्च सन्ति । चतुःसंज्ञा तदतीताश्च सन्ति । चतुर्गतिका. सिद्धाश्च सन्ति ।

होता है । इन्हें दोसे गुणा करनेपर सबका जोड़ ३८० होता है और तीनसे गुणा करनेपर २५
सबका जोड़ ५७० होता है ॥७२७॥

यहाँसे आगे गुणस्थानोंमें और मार्गणाओंमें गुणस्थान जीवसमास इत्यादि बीस
भेदोंकी योजना करते हैं—

बर्धमान स्वामीके मुखरूपी कमलसे निकले सकलश्रुतको प्रहण और प्रकट करनेमें
समर्थ गौतम स्वामीको नमस्कार करके सिद्धान्तालापको कहूँगा ।

गुणस्थानोंमें जैसे चौदह गुणस्थानवर्ती जीव हैं । गुणस्थानसे रहित सिद्ध हैं । चौदह
जीवसमाससे युक्त जीव हैं उनसे रहित जीव हैं । छह-छह, पाँच-पाँच, चार-चार पर्याप्ति
और अपर्याप्तिसे युक्त जीव हैं और उनसे रहित जीव हैं । दस सात, नौ सात, आठ छह,
सात पाँच, छह चार, चार तीन, चार दो और एक प्राणके धारी जीव हैं और उनसे रहित
जीव हैं । चार संज्ञावाले और उनसे रहित जीव हैं । चार गतिवाले और गतिरहित सिद्ध ३५

- चतुःकषायिगळु मकषायरुमोळरु । अष्टज्ञानिगळु मोळरु । सप्तसंयमरुगळु मतीतसंयमरुगळु-
मोळरु । चतुर्दशनिगळु मोळरु । द्रव्यभावभेदषड्लेश्यरुगळु मलेश्यरुगळु मोळरु । भव्यसिद्धरुगळु मभ-
व्यसिद्धरुगळु मतीतभव्याभव्यसिद्धरुगळु मोळरु । षड्विधसम्यक्त्वयुक्तरुगळु मोळरु । संक्षिगळु मसं-
जिगळु मतिक्रांतसंज्ञ्यसंजिगळु मोळरु । आहारिगळु मनाहारिगळु मोळरु । साकारोपयोगयुक्तरुगळु-
मनाकारोपयोगयुक्तरु । युगपत्साकारानाकारयोगयुक्तरुगळु मोळरु । इन्नु पर्याप्तविशिष्टगुणस्थाना-
लापं विवक्षितमागळु पविनालुं गुणस्थानिगळु मोळरु । अतीतगुणस्थानरिल्लेकें बोडपय्यामरोळु
तवालापासंभवपप्पुवर्द । पर्याप्तगुणस्थानिगळ्ये । गु१४ । जी७ । प६ । ५ । ४ । प्रा१० । ९ ।
८ । ६ । ७ । ४ । ४ । १ । सं४ । ग४ । इ५ । का६ । यो११ । वे३ । क४ । जा८ । सं७ । व४ । ले ६ ।
६ भा
भ २ । सं६ । सं२ । आ २ । उ १२ । अपर्याप्तगुणस्थानिगळ्ये । गु ५ । मि । सा । अ । प्र ।
१० सयोगी । जी७ । प६ । ५ । ४ । प्रा७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं४ । ग४ । इ५ । का६ ।
योग ४ । औ मि । वे मि । आ मि । कामर्ण । वे ३ । कषा ४ । जा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ ।

पञ्चजातयः तदतीताश्च सन्ति । षट्कायिकास्तदतीताश्च सन्ति । पञ्चदशयोगाः अयोगाश्च सन्ति । त्रिवेदाः
तदतीताश्च सन्ति । चतुःकषायाः अकषायाश्च सन्ति । अष्टज्ञानाः सन्ति । सप्तसंयमास्तदतीताश्च सन्ति । चतु-
र्दशनाः सन्ति । द्रव्यभावषट्लेश्याः अलेश्याश्च सन्ति । भव्यसिद्धाः अभव्यसिद्धाः अतीततद्भावाश्च सन्ति ।
१५ षट्सम्यक्त्वाश्च सन्ति । संज्ञिनांसंज्ञिनोऽतीततद्भावाश्च सन्ति । आहारिणोऽनाहारिणश्च सन्ति । साकारोपयोगाः
अनाकारोपयोगाः युगपदुभयोपयोगाश्च सन्ति । अथ पर्याप्तविशिष्टगुणस्थानालाप उच्यते—तत्र चतुर्दशगुण-
स्थानिनः सन्ति न च तदतीताः । पर्याप्तेषु तदालापासंभवात्—

पर्याप्तगुणस्थानिनां गु १४ । जी ७ । प६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं४ । ग४ ।
इ५ । का६ । यो११ । वे३ । क४ । जा८ । सं७ । व४ । ले ६ । भ २ । सं६ । सं२ । आ १ ।
भा ६

- २० उ १२ । अपर्याप्तगुणस्थानिना गु ५ मि सा अ प्र स । जी ७ अ । प६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ ।
सं४ । ग४ । इ५ । का६ । यो ४ औमि वेमि आमि कामर्ण । वे ३ । क४ । जा ६ । कु कु म श्रु अ के ।

- हैं । पाँच जातिवाले और उनसे रहित जीव हैं । छह कायिक जीव और उनसे रहित जीव
हैं । पन्द्रह योगवाले जीव और योगरहित जीव हैं । तीन वेदवाले जीव और उनसे रहित
जीव हैं । चार कषायवाले जीव और कषायरहित जीव हैं । आठ ज्ञानवाले जीव हैं ।
२५ ज्ञानरहित जीव नहीं हैं । सात संयमसे युक्त जीव और उनसे रहित जीव हैं । चार दर्शन-
वाले जीव हैं । दर्शनसे रहित जीव नहीं हैं । द्रव्य भाव रूप छह लेश्यासे युक्त जीव और
उनसे रहित जीव हैं । भव्यसिद्ध अभव्यसिद्ध जीव हैं और उन दोनों भावोंसे रहित जीव
हैं । छह सम्यक्त्वयुक्त जीव हैं । सम्यक्त्व रहित जीव नहीं हैं । संज्ञी और असंज्ञी जीव
तथा दोनोंसे रहित जीव हैं । आहारी और अनाहारी जीव हैं । साकार उपयोगी, अनाकार
३० उपयोगी और एक साथ दोनों उपयोगवाले जीव हैं । आगे गुणस्थान और मार्गणास्थानमें
यथायोग्य बीस प्ररूपणा कहते हैं—

विशेष सूचना—टीकाकारने गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें बीस प्ररूपणाओंका
निरूपण साकेतिक अक्षरोंके द्वारा किया है । उन्हें आगे अन्तमें नकशों द्वारा अंकित
किया गया है ।

के। सं४। अ। सा। छे। यथा। द४ ले २ क। शु॥
भा ६

सम्बोसि सुहृमाणं कावोदं सख्यविगहे सुक्का ।

सम्बो मिस्सो बेहो कयोदवण्णो हवे णियमा ॥

अ २। सं५। मिअन्नजिरहित सं२। आ२। उ१०। विभंग ज्ञानसहित मिअ्याहृष्टिगुण-
स्थानवर्तितगळ्णे गु१। जी१४ प६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०। ७। ९। ७। ८। ६। ५
७। ५। ६। ४। ४। ३। सं४। ग४। इ५। का६। यो१३। आहारकद्वयरहित। वे३।
क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। ले६ अ२। सं१। मि। सं२। आ२।
उ५। पर्याप्तमिअ्याहृष्टिगळ्णे। गु१। मि। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८।
७। ६। ४॥

सं४। ग४। इ५। का६। यो१०। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ।
द२। ले६। भा६। अ२। सं१। मि। सं२। आ१। उ५॥ अपर्याप्तमिअ्याहृष्टिगळ्णे १०
गु१। मि। जि७। पर्या॥ ६। ५। ४। प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३। सं४। ग४। इ५।
का६। यो३। औमि वैमि। काम्मं। वे३। क४। ज्ञा२। सं१। अ। द२। ले२ क।
भा ६

शु। अ२। सं१। मि। सं२। आ२। उ४॥

सासादनगुणस्थानवर्तितगळ्णे गु१। सासा। जी२। प। अ। प६। ६। प्रा१०। ७।
सं४। ग४। इ१। का१। अ। यो१३। म४। वा४। औ२। वे२। का१। वे३। क४। १५
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। ले६ अ१। सं१। सा। सा। सं१। आ२।
६ भा

सं४ अ सा छे यथा। द४ ले २ क। शु।

भा ६

अ२। सं५। मिअं न हि, सं२। आ२ उ१०। विभङ्गमनःपर्ययी नहि, सामान्यमिअ्यादृष्टीनां।
गु१। जी१४ प६। ६। ५। ५। ४। प्रा१० उ९ उ८ उ६ उ५ उ४ उ३। सं४। ग४। इ५।
का६। यो१३ आहारकद्वयं नहि। वे३। क४। ज्ञा३ कु कु वि। सं१ अ। द१। ले६। अ२ सं१ २०
भा ६

मि। सं२। आ२। उ५। तत्पर्याप्तानां गु१। जी७। प६। ५। ४ प्रा१० उ९ उ८ उ६ उ४। सं४।
ग४। इ५। का६। यो१०। वे३। क४। ज्ञा३ कु कु वि। सं१। आ। द२। ले६। अ२।
भा ६

स१ मि। सं२। आ१। उ५। तत्पर्याप्तानां-गु१। जी७। प६। ५। ४ प्रा७ उ७ उ६ उ५ उ४ उ३।
सं४। ग४। इ५। का६। यो३। औमि। वैमि। का। वे३। क४। ज्ञा२। सं१ अ। द२
ले२। क। शु। अ२। सं१ मि। सं२। आ२। उ४। सासादनानां-गु१ सासा। जी२ प। अ। २५
भा ६

प६। ६। प्रा१० उ७। सं४। ग४। इ१ पं। का१। यो१३। म४। वा४। औ२। वे२।
का१। वे३। क४। ज्ञा३ कु, कु, वि। सं१ अ। द२ ले६। अ१। सं१ सासा। सं१ आ२।
भा ६

उ ५। पय्यामिकसासावनगुणस्थानवर्तिगच्छे। गु १। सा सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का १। वै का १। वे ३। क ४।
जा ३। कु। कु। मि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १। सा सा। सं १। आ १। उ ५।
भा ६

अपय्यामिकसासावनगुणस्थानवर्तिगच्छे। गु १। अ। प। ६। अ। प्रा ७। अ सं ४ ग ३। ति।
५ म। वे। इं १। पं। का १। त्र। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३। क ४। जा २। कु। कु।
सं। अ व २। ले २। क। शु। भ १। सं १। या सा। पं १। आ २। उ ४॥
भा ६

सम्यग्मिध्यावृष्टिगुणस्थानवर्तिगच्छे। गु १। मिथ। जी १। प। प ६। प। प्रा १०।
सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का १। वै का १। वे ३।
क ४। जा ३। मि म। मि थ। मि अ। सं १। अ। व ३। ले ६। भ १। सं १।
२६

१० मिथरुचि। सं १। आ १ उ ६॥

असंयतगुणस्थानवर्तिगच्छे। गु १। अ। सं। जी २। प। अ। प ६६। प्रा १०। ७।
सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १३। म ४। व ४। औ २। वै २। का १। वे ३।
क ४। जा ३। म। अ। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ॥ ले ६। भ १। सं ३। उ। वे।
भा ६

क्षा। सं १। आ २। उ ६॥

१५ असंयतगुणस्थानवर्तिपय्याप्तासंयतसम्यग्वृष्टिगच्छे। गु १। असं। जी १। प। प ६।
प। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ का १। वै
का १। वे ३। क ४। जा ३। म। अ। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ॥ ले ६। भ १।
भा ६

सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १ उ ६॥

उ ५। तत्पर्याप्तानां-गु १ सासा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १ पं। का १ त्र। यो १०
२० म ४। वा ४। औ का १। वै का १। वे ३। क ४। जा ३ कु कु वि। सं १ अ। व २। ले ६। भ १।
भा ६

स १ सासा। सं १। आ १। उ ५। तदपर्याप्तानां गु १। सासा। जी १ अ। प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४।
ग ३ ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो ३ औ मि। वै मि। का। वे ३। क ४। जा २ कु कु। स १ अ।
द २। ले २ क शु। भ १। स १ सासा। सं १। आ २। उ ४॥ सम्यग्मिध्यावृष्टीनां गु १ मिथ। जी
भा ६

१ प। प ६ प। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १ पं। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का १। वै का १।
२५ वे ३। क ४। जा ३। सं १ अ। व २। ले ६। भ १। स १ मिथरुचि। सं १। आ १। उ ५।
भा ६

असंयतानां-गु १ अ स। जी २ प अ। प ६ ६। प्रा १० ७। सं ४। ग ४। इं १ प। का १ त्र। यो १३
म ४ वा ४ औ २ वै २। का १। वे ३। क ४। जा ३ म अ। सं १ अ। व ३ च अ अ। ले ६।
भा ६

भ १। स ३ उ वे क्षा। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्तानां-गु १ अ। जी १ प। प ६ प। प्रा १०।
सं ४। ग ४। इं १ पं। का १ त्र। यो १० म ४ वा ४ औ का १। वै का १। वे ३। क ४। जा ३ म

असंयतगुणस्थानवर्ति अपर्याप्ता संयतसम्बन्धवृष्टिगच्छे। गु १। अ सं। जी १। अ। प।
६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग ४। ई १। पं। का १। अ। यो ३। औ मि। वै मि। का।
वे २। नपुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २। क। शु।
भा ६

भ १। सं ३। उ वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥

देशसंयतगुणस्थानवर्तिगच्छे गु १। देश। जी १। प। प ६। प। प्रा १०। सं ४। ५
ग २। ति। म। ई १। पं। का १। अ। यो ९। म ४। वा ४। औ का १। वे ३। क ४। ज्ञा ३।
म। श्रु। अ। सं १। देश। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
भा ३

आ १। उ ६॥

प्रमत्तगुणस्थानवर्तिप्रमत्तगे गु १। प्र। जी २। प। अ। प ६। द प्रा १०। ७। सं ४।
ग १। म। ई १। पं। का १। अ। यो ११। म ४। व ४। औ। का १। आ २। वे ३। क ४। १०
ज्ञा ४। म। श्रु। अ। म ४। सं ३। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३।
उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥
भा ३

अप्रमत्तगुणस्थानवर्ति अप्रमत्तगे गु १। अ प्र जी १। प। प ६। प। प्रा १०। सं ३।
भ। मै। प। कारणाभावे कार्यस्याप्यभावेऽनु सदसद्वैषम्यगच्छे प्रमत्तनोद्वीरणे व्युच्छित्तियादु-
वमपुर्वरिदमाहारसंज्ञे अप्रमत्तनोद्व संभविष्यु। ग १। म। ई १। पं। का १। अ। यो ९। १५
म ४। वा ४। औ का १। वे ३। क ४। ज्ञा ४। म। श्रु। अ। म। सं ३। सा। छे। प। द ३।
च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

भा ३

अपूर्वकरणगुणस्थानवर्तिगच्छे। गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १।

श्रु अ। स १। अ। द ३। च अ अ। ले ६। भ १। स ३। उ वे क्षा। सं १। आ १। उ ६। तदपर्याप्तानां-
भा ६

गु १ अ सं। जी १ अ। प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४। ग ४। ई १ पं। का १ अ। यो ३। औ मि। वै मि। २०
का। वे २ न पुं। क ४। ज्ञा ३ म श्रु अ। सं १ अ। द ३ च अ अ। ले २ क शु। भ १। स ३ उ
भा ६

वे क्षा। सं १। आ २। उ ६। देशसंयतानां—गु १ देश। जी १ प। प ६ प। प्रा १० प। सं ४। ग २
ति म। ई १ पं। का १ अ। यो ९। म ४। वा ४। औ का १। वे ३। क ४। ज्ञा ३ म श्रु अ। सं १ देश।
द ३ च अ अ। ले ६। म १। स ३ उ वे क्षा। सं १। आ १। उ ६। प्रमत्तानां—गु १ प्र। जी २
भा ६

प अ। प ६ द। प्रा १० ७। सं ४। ग १ म। ई १ पं। का १ अ। यो ११। म ४। वा ४। औ का १, २५
आ २। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म श्रु अ म। सं ३ सा छे प। द ३ च अ अ। ले ६। भ १। स ३ उ वे
भा ३

क्षा। सं १। आ १। उ ७। अप्रमत्तानां—गु १ अप्र। जी १। प ६ प। प्रा १०। सं ३—म मै प। कारणा-
भावे कार्यस्याप्यभावात् सदसद्वैषम्यनोद्वीरणात् अत्र आहारसंज्ञा नहि। ग १ म। ई १ पं। का १ अ। यो ९
म ४ व ४। औ का १। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म श्रु अ म। सं ३ सा छे प। द ३ च अ अ। ले ६।
भा ३

भ १। स ३ उ वे क्षा। सं १। आ १। उ ७। अपूर्वकरणानां—गु १ अप्र। जी १। प ६। प्रा १०। ३०

म। हं१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। च। अ।
अ। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवर्तिप्रथमभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जी१। प६।
प्रा१०। सं२। मै। ग१। म। हं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे।
५ द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवर्तिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जि१। प६।
प्रा१०। सं१। प। ग१। म। हं१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

तृतीयभागानिवृत्तिकरणं। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। हं१।
१० का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ।
भा१

क्षा। सं१। आ१। उ७॥

चतुर्थभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१।
म। हं१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञान४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१।
भा१

सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

१५ पंचमभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म।
हं१। प०। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६।
भा१
भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

सं३। ग१। म। हं१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। च। अ। अ।
ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। अनिवृत्तिकरणप्रथमभागवर्तिनां—गु१। अनिवृत्ति।
भा१

२० जी१। प६। प्रा१०। सं२। मै। प। ग१। म। हं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२।
सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तद्वितीयभागवर्तिनां—गु१। अनि।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। हं१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तृतीयभागवर्तिनां—गु१।
भा१

अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। हं१। का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४।
२५ सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। चतुर्थभागवर्तिनां—गु१। अनि।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। हं१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञा४। सं२। सा।
छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। पंचमभागवर्तिनां—गु१। अनि। जी१।
भा१

प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। हं१। पं। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा

सूक्ष्मसांपरायणगुणस्थानवर्तिसूक्ष्मसांपरायणे गु १। सू। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। प।

हं १। का १। यो ९। बे ०। कषा १। ज्ञा ४॥ सं १। सू। व ३। लेदये ले ६ सं २। उ।
भा १
क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

उपशातकषायगुणस्थानवर्तिसुपशातकषायणे। गु १। उ ५। जी १। प ६। प्रा १०।
स ०। ग १। म। हं १। का १। यो ९। बे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथा। व ३। ले ६ ५
भा १
म १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

क्षीणकषायगुणस्थानवर्तिसक्षीणकषायणे। गु १। क्षी। जी १। प ६। प्रा १०। स ०।
ग १। म। हं १। का १। यो ९। बे ०। क ०। ज्ञा ४॥ सं १। यथा। व ३। ले ६ भ १।
भा १
सं १। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

सयोगिकेवल्लिगुणस्थानवर्तिसयोगिकेवल्लिभट्टारकणे गु १। जी २। प ६। प्रा ४। २। १०
स ०। ग १। म। हं १। का १। यो ७। म २। व २। औ २। का १। बे ०। क ०। ज्ञा १।
के। सं १। यथा। व १। के ले ६ भ १। सं १। क्षा। सं १। आ २। उ २॥
भा १

अयोगिकेवल्लिगुणस्थानवर्तिसअयोगिकेवल्लिभट्टारकणे। गु १। अयो। जी १। प ६। प्रा १।
आयुष्य। सं ०। ग १। म १। हं १। प ०। का १। त्र। यो ०। बे ०। क ०। ज्ञा १। के।
सं १। यथा। व १। के ले ६ भ १॥ सं १। क्षा। सं ०। आ १। अनाहार। उ २॥ १५
भा ०

अतीतगुणस्थानसिद्धपरमेष्ठिगण्ये। गु ० जी ० प ०। प्रा ० सं ०। ग १। सिद्धिगति।

छे। द ३। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। सं १। आ १। उ ७। सूक्ष्मसांपरायाणां—गु १ सू। जी १।
भा १

प ६। प्रा १०। सं १ प। ग १ म। हं १। का १। यो ९। बे ०। क १। ज्ञा ४। सं १ सू। द ३।
ले ६। भ १। स २ उ क्षा। सं १। आ १। उ ७। उपशान्तकषायाणां—गु १ उप। जी १। प ६।
भा १

प्रा १०। स ०। ग १ म। हं १। का १। यो ९। बे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १ यथा। द ३। ले ६। २०
भा १

भ १। म २। उ क्षा। सं १। आ १। उ ७। क्षीणकषायाणां—गु १ क्षी। जी १। प ६। प्रा १०।
सं ०। ग १ म। हं १। का १। यो ९। बे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १ यथा। द ३। ले ६। भ १।
भा १

स १ क्षा। सं १। आ १। उ ७। सयोगिकेवल्लिनां—गु १ जी २। प ६। प्रा ४ २। सं ० ग १ म।
हं १। का १। यो ७ म २ व २ औ २ का १। बे ०। क ०। ज्ञा १ के। सं १ यथा। द १ के।
ले ६। म ०। स १ क्षा। सं ०। आ २। उ २। अयोगिकेवल्लिनां—गु १ अयो। जी १। प ६। प्रा १। २५
भा १

आयुष्यं। सं ०। ग १ म। हं १ प। का १ त्र। यो ०। बे ०। क ०। ज्ञा १ के। सं १ यथा। द १ के।
ले ६। म ०। स १ क्षा। सं ०। आ १ अनाहार। उ २। गुणस्थानातीतसिद्धपरमेष्ठिनां—गु ० जी ०।
भा ०

ई०।०।का०।यो०।वे०।०।क०।ज्ञा१।के।सं०।द१।के।ले०।भा०।सं१।
आ।सं०।आ१।अनाहार।उ२॥

आवेशबोळु गत्यनुवावबोळु नारकदाळो सामान्याळापं पेळल्पकुवलि। गु४। जी२।
५ पा॥अ॥प६।६। प्रा१०।७।सं४। ग१। नरकगति। ई१। का१। यो११। म४।
वा४। वै२। का१। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ।
द३। च। अ। अ। ले३। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। आ। सं१।
भा३
आ२। उ९॥

सामान्यपर्याप्तनारकगं गु४। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। न। ई१।
१० का१। यो९। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ। द३।
अ। अ। अ। ले१। कु। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। आ। सं२। उ९॥
भा३

सामान्यनारकापर्याप्तकंगे गु२। मि। अ। जी२। प६। प्रा७। सं४। ग१। न।
ई१। का१। यो२। वै। मि। का॥ वे१। व०। क४। ज्ञा५। कु। कु। म। श्रु। अ।
सं१। अ। द३। ले२। क। शु। म२। सं३। मि। वे। आ। सं१। आ२। उ८॥
भा३

सामान्यनारकमिथ्यादृष्टिगळो गु१। मि। जी२। पा॥अ॥प६।६। प्रा१०।७।
१५ सं४। ग१। न। ई१। का१। यो११। वे१। षं०। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१।
अ। द२। ले३। भ२। सं१। मि। सं१। आ२। उ५॥
भा३

प०। प्रा०। सं०। ग०। ई०। का०। यो०। वे०। क०। ज्ञा१। के। स०। द१। के। ले०।
भ०। सं१। आ। स०। आ१। अनाहार। उ२।

आवेशे गत्यनुवादे नारकाणां—गु४। जी२। पा॥अ॥प६।६। प्रा१०।७। सं४। ग१। न।
२० ई१। का१। यो११। म४। वा४। वै२। का१। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१।
अ। द३। च। अ। अ। ले३। पर्याप्तेस्परि कृष्णलेस्या एकैव अपर्याप्तकाले कपोतलेस्या विग्रहगती शुक्ललेस्या
भा३

इति द्रव्यलेस्यात्रयं। भ२। स६। मि। सा। मि। उ। वे। आ। सं१। आ२। उ९। तत्पर्याप्तानां—गु४।
जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। न। ई१। का१। यो९। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म।
श्रु। अ। स१। अ। द३। च। अ। अ। ले१। कु। भ२। स६। मि। सा। मि। उ। वे। आ। सं१। आ१। उ९।
भा३

२५ तदपर्याप्तानां—गु२। मि। अ। जी१। प६। प्रा७। अ। सं४। ग१। न। ई१। का१। यो२।
वैमि। क। वे१। षं०। क४। ज्ञा५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं१। अ। द३। ले२। क। शु। म२। स३। मि। वे। आ।
भा३

सं१। आ२। उ८। तन्मिथ्यादृष्टीनां—गु१। मि। जी२। पा॥अ॥प६।६। प्रा१०।७। सं४। ग१। न।
ई१। का१। योग११। वे१। व०। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। ले३। भ२। स१।
भा३

सामान्यनारकपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १ मि। जी १। पर्या। ६। प्रा १०। सं ४।
ग १। न। इ १। का १। यो ९। म ४। वा ४। वै। का १। वे १। व ०। क ४। ज्ञा ३।
कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले १। कृ। भ २। सं १। मिथ्यारुचि। सं १। आ १। उ ५॥
भा ३

सामान्यनारकापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। मि। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। नरक। इ १। का १। यो २। वै मि। का। वे १। व ०। क ४। ज्ञा २। कु। ५
कु। सं १। अ। व २। ले २। क शु। भ २। सं १। मिथ्यारुचि। सं १। आ २। उ ४॥
भा ३ अ शु

सामान्यनारकसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग १। न। इ १। का १। यो ९। म ४। व ४। वै का १। वे व ०। क ४। ज्ञा ३। कु। कु।
वि। सं १। अ। व २। ले १। कृ। भ १। सं १। सासादनरुचि। सं १। आ १। उ ५॥
भा ३

नारकसामान्यमिश्रणे। गु १। जि १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। न। इ १। का १। १०
यो ९। वे १। व ०। क ४। ज्ञा ३। मिथ। सं १। अ। व ३। ले १। कृ। भ १। सं १।
मिथ। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

नारकसामान्यासंयतणे। गु १। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १।
न। इ १। का १। यो ११। म ४। व ४। वै २। का १। वे १। व ०। क ४। ज्ञा ३। म। भ्रु।
अ। सं १। अ। व ३। ले ३। कृ। क। शु। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। १५
भा ३ अ शु
उ ६॥

मि। सं १। आ २। उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ मि। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। न। इ १।
का १। यो ९। म ४। वा ४। वै का १। वे १। व ०। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले १। कृ।
भा ३

भ २। सं १। मिथ्यारुचि। सं १। आ १। उ ५। तदपर्याप्तानां गु १ मि। जी १। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। न। इ १। का १। यो २। वै मि। का। वे १। व ०। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। २०
द २। ले २। कृ। शु। भ २। सं १। मिथ्यारुचि। सं १। आ २। उ ४। सासादनानां गु १ सा। जी १। प
भा ३

प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। न। इ १। का १। यो ९। म ४। वा ४। वै का १। वे १। व ०। क ४। ज्ञा ३।
कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले १। कृ। भ १। सं १। सासादनरुचि। सं १। आ १। उ ५। मिश्राणां—
भा ३

गु १ मिथ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। न। इ १। का १। यो ९। वे १। व ०। क ४। ज्ञा ३।
मिथ्याणि सं १। अ। व २। ले १। कृ। भ १। सं १। मिथ। सं १। आ १। उ ५। असंयतानां गु १। २५
भा ३

जी २। प ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इ १। का १। यो ११। म ४। वा ४। वै २। का १।
वे १। व ०। क ४। ज्ञा ३। म। भ्रु। अ। सं १। अ। व ३। ले ३। कृ। क शु। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
भा ३ अ शु

सामान्यनारकपर्याप्तिसंयतगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म । श्रु । अ । सं १ अ । व ३ । ले १ भ १ । सम्य ३,
भा ३

उ । वे । क्षा । स १ । आ १ । उ प ६ ॥

सामान्यनारकाऽपर्याप्तिसंयतगे । गुण १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
५ ग १ । न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । वे क्षा ॥ सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ कपो

घम्मेय सामान्यनारकमे । गु ४ । जी २ । प । अ । प । ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
न । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । वै २ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु ।
वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ३ कु । क । शु । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा १

१० घम्मेय सामान्यनारकपर्याप्तिकगे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इं
१ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । अ । व ३ ।
ले १ कु । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा १ कु

घम्मेय सामान्यनारकपर्याप्तिकगे । गु २ । मि । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
१५ सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ । मि । वे । क्षा । मं १ । आ २ । उ ८ ॥
भा १ क

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो ९ ।
वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म । श्रु । अ । सं १ अ । व ३ । ले १ कु । म १ । स ३ । उ वे क्षा । सं १ ।
भा ३ अ

आ १ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ ।
२० यो ९ । वै मि । का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म । श्रु । अ । सं १ अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ म २ वे ।
भा ३ अगुभ

क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । धर्मानारकाणा—गु ४ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ न ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ वा ४ वै २ का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ । सं १
अ । व ३ । ले ३ क क शु । भ २ स ६ । सं १ आ २ । उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ प । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ वा ४ वै का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ६ ।
२५ सं १ अ । व ३ । ले १ कु । भ २ । स ६ । सं १ । आ १ । उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु २ मि अ । जी १
भा १ क

अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो २ वै मि । का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ५ ।
कु कु म श्रु अ । सं १ अ । व ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ मि वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ।
भा १ क

घर्म्येय मिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । न ।
इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । ब ४ । वै २ । का १ । वे १ । व ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । व २ । ले ३ । कृ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

भा १ क

घर्म्येय नारकपय्यामिकमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । बा ४ । वै का १ । वे १ । व ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । ५
सं १ । अ । व २ । ले १ । भ २ । सं १ । मिथ्याश्वि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

भा १ क

घर्म्येय नारकापय्यामिकमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग
१ । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । क बा ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले
भा १ क

२ क शु । भ २ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

घर्म्येय पय्यामिसासावनगे गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । १०
यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ । ले १ । कृ भ १ । सं १ । सं । आ
भा १ क

१ उ ५ ॥ कु । कु । वि । च । अ ॥

घर्म्येय मिश्रगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो
९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले १ । कृ भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ।

भा १ क

घर्म्येय असंयतगे । गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । १५

तन्मिथ्यादृशां—गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । न । इ १ । का १ । यो ११ । म ४
वा ४ । वै २ । का १ । वे १ । व ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ३ । कृ क शु । भ २ । सं १
भा १ क

मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इ १ ।
का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । व ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले १ । कृ ।
भा १ क

भ २ । सं १ । मिथ्याश्वि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । २०
सं ४ । ग १ । न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ ।
ले २ । कृ शु । भ २ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ । सासादनानां—गु १ । जी १ । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ ।
ले १ । कृ भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ । मिथ्याणां—गु १ । जी १ । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ । २५
ले १ । कृ भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयतानां—गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ ।
भा १ क

यो ११। वे १। क ४। जा ३। म। अ। सं १। व ३। ले ३ कृ क शु भ १। सं ३। उ
भा १ क

वे सा ॥ सं १। आ २। उ ६॥

घर्ममेय पर्याप्तनारकाऽसंयतं ये। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का
१। यो न। वे १। क ४। जा ३। सं १। व ३। ले १ कृ भ १। सं ३। उ वे। सा ॥ सं १।
भा १ क

५ आ १। उ ६॥

घर्ममेय नारकापर्याप्तसंयतसम्यग्दृष्टिगच्छो। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि का। वे १। क ४। जा ३। म। अ। सं १।
व ३। ले २ क शु। भ १। सं २। वे। सा। सं १। आ २। उ ६॥
भा १ क

द्वितीयादि पृथ्वीनारकसामान्यवके। गु ४। जी २। प ६। द। प्रा १०। उ। सं ४। ग
१० १। इं १। का १। यो ११। वे १। क ४। जा ६। म। अ। कु। कु। वि। सं १। व ३।
अ। अ। अ। ले ३
भा १

स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया एका। द्रव्यापेक्षया। कृ क शु। भ २। सं ५। उ।
वे मि। सा। मि। सं १। आ २। उ ९। म। अ। कु। कु। वि। अ। अ। अ॥

द्वितीयादिपृथ्वीगल नारकपर्याप्तगो। गु ४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
१५ का १। यो ९। वे १। क ४। जा ६। म। अ। कु। कु। वि। सं १। व ३।
ले १ कृ भ २। सं ५। उ। वे। मि। सा। मि। सं १। आ १। उ
१ भावापेक्षया स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण
९। म। अ। कु। कु। वि। अ। अ। अ॥

सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। वे १। क ४। जा ३ म अ। सं १। व ३। ले ३ कृ क शु।
भा १ क

२० भ १। स ३ उ वे सा। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्तानां—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग १। इं १। का १। यो ९। वे १। क ४। जा ३। सं १। व ३। ले १ कृ। भ १। स ३ उ, वे,
भा १ क

सा, सं १ आ १, उ ६ तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो २ वे मि का, वे १, क ४, जा ३, म अ, सं १, व ३, ले २ क शु, भ १, स २ वे सा, सं १,
भा १ क

आ २, उ ६, द्वितीयादिपृथ्वीनारकाणां—गु ४, जी २, प ६ द, प्रा १० उ, सं ४, ग १, इं १, का १,
२५ यो ११, वे १, क ४, जा ६ कु कु वि म अ, सं १, व ३ अ अ अ, ले ३ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया
भा ३

एका द्रव्यापेक्षया कृ क शु, भ २, सं ५ उ वे मि सा मि, सं १, आ २, उ ९ म अ कु कु वि अ अ अ,
तत्पर्याप्तानां—गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १ का १, यो ९, वे १, क ४, जा ६ म अ अ,
कु कु वि, सं १, व ३, ले १ कृ भ २, सं ५ उ वे मि सा मि सं १, आ १, उ ९ म

भा १ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण

द्वितीयाविष्टुष्विनारकापर्व्यामिन्ने । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । व २ । ले २ । क शु
१ भा स्वस्वयोग्या

भ २ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । अ । अ ॥

द्वितीयाविष्टुष्विनारकासाभ्यामिष्ट्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । अ
प्रा १० ॥ ७ । सं ४ । ग १ । न । ई १ । पं । का १ । ज्ञा । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । ५
वे १ । वं । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ३ । क क शु । भ २ ।
भा स्वयोग्य

सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । अ । अ ॥

द्वितीयाविष्टुष्विनारकापर्व्यामिष्ट्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग
१ । ई १ । का १ । यो २ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ । ले १ । क
१ भा स्वयोग्या

भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

१०

द्वितीयाविष्टुष्विनारकापर्व्यामिष्ट्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । व २
ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
१ स्वस्वयोग्या

द्वितीयाविष्टुष्विनारकासादाने । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । ई १ ।
का १ । यो २ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ । ले १ । क । भ १ । सं १ । १५
१ स्वस्वयोग्या

सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

श्रु अ कु कु वि अ अ अ, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इ १, का १,
यो २, वै मि का, वे १, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १, व २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १, आ
भा १ स्वस्वयोग्या

२, उ ४ कु कु अ अ, तन्मिष्ट्यादृशा—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ न, इ १,
का १, यो ११ म ४, वा, ४, वै २ का १ वे १ वं, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २ अ अ, २०
ले ३ क क शु । भ २ स १ मि सं १ आ २ १, उ ५ कु कु वि अ अ, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६,
भा १ स्वस्वयोग्या

प्रा १०, सं ४, ग १ ई १, का १, यो १, वे १, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १, व २, ले १ क,
भा १ स्वस्वयोग्या

भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १,
इ १, का १, यो २, मि का, वे १, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १, व २, ले २ क शु, भ २ स १ मि,
भा १ स्वस्वयोग्या

सं १, आ २, उ ४, तत्सादानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो १, २५
वे १, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १, व २, ले १ क, भ १, स १, सा, सं १, आ १, उ ५
भा १ स्वस्वयोग्या

द्वितीयापुष्पीनारकसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । गति १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । व २ । ले १ । भ १ । सं १ । मिथ १ ।
१

सं १ । आ १ । उ ५ ॥

द्वितीयाविपुष्पीनारकासंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
५ ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । म । अ । अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ ।
अ । १ । भ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ । १ । उ ६ । म । अ । अ । अ । अ । अ ॥
१

तिष्यं चरु पंचप्रकारमप्परवरोळु सामान्यतिष्यं चरुगच्छे । गु ५ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ ।
५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ६ । ५ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
ति १ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । अ । अ ।
१० कु । कु । वि । सं २ । अ । वे । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । द्रव्यवोळु भाववोळुं भ २ । सं ६ ।
भा ६

उ । वे । आ । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । अ । अ । कु । कु । वि । अ । अ । अ ॥

तिष्यं च सामान्यपर्व्यासकगो । गु ५ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । ५ । ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । व ३ ।
ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

६

१५ तिष्यं च सामान्यापर्व्यासकगो । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ ।
६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो २ । मिथका । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
म । अ । अ । कु । कु । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले ३ । क शु । भ २ । सं ४ । मि । सा ।
भा ३ अशु

तत्सम्यग्मिथ्यादृष्टा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३,
सं १, व २, ले १, भ १, स १, मिथं, सं १, आ १, उ ५, तदसंयतानां गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
भा १

२० सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३ म अ अ, सं १, अ, व ३, अ अ अ । ले १ भ १
भा १

स २ उ वे, सं १ आ १ उ ६ म अ अ अ अ ।

पञ्चविधतिर्यक्त सामान्यानां—गु ५ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६
४ ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ११ म ४ व ४ औ २ का १ । वे ३ । का ४ । ज्ञा ६ कु
कु वि म अ अ । सं २ अ वे । व ३ अ अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ उ वे सा मि सा मि । सं २ ।
भा ६

२५ आ २ । उ ९ म अ अ कु कु वि अ अ अ । तत्पर्यासानां—गु ५ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ।
४ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ २ ।
भा ६

स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ । तदपर्यासानां—गु ३ मि सा अ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ ।
सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो २ मिथका । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु म अ अ । सं १ । अ ।

आ। वे। सं२। आ२। उ८। म। ध्रु। ख। कु। कु। च। ख। ख॥

तिर्य्यञसामान्यमिध्यादृष्टिगन्धे। गु१। जी१४। प६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०।
७। ९। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं४। ग१। इं५। का६। यो११। वे३। क४।
जा३। कु। कु। वि। सं१। ख। व२। च। ख। ले६। भ२। सं१। मि। सं२। आ२।
६

उ५। कु। कु। वि। च। ख॥

५

तिर्य्यञसामान्यपध्यामिध्यादृष्टिगन्धे। गु१। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९।
८। ७। ६। ४। सं४। ग१। ति। इं५। का६। यो९। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि।
सं१। ख। व२। ले६। भ२। सं१। मि। सं२। आ१। उ५॥

६

तिर्य्यञसामान्यपध्यामिध्यादृष्टिगन्धे। गु१। मि। जी७। ख। प६। ५। ४। ख।
प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३। सं४। ग१। ति। इं५। का६। यो२। मि। का। वे३। १०।
क४। जा२। कु। कु। सं१। ख। व२। च। ख। ले२। क१। भ२। सं१। मि। सं२।
आ३। अ१।
आ२। उ४। कु। कु। च। ख॥

तिर्य्यञसामान्यसादावनगे। गु१। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१।
ति। इ१। का१। यो११। वे३। क४। जा३। सं१। व२। ले६। भ१। सं१।
६
सा। सं१। आ२। उ५। कु। कु। वि। च। ख॥

१५

तिर्य्यञसामान्यसादावनपध्यामिगे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। ति।
इ१। पं। का१। यो९। वे३। क४। जा३। सं१। ख। व२। ले६। भ१। सं१।
६

द३। ख। ख। ले२। क१। भ२। स४। मि। सा। ला। वे। सं२। आ२। उ८। म। ध्रु। ख। कु। कु। च।
भा३। अ१।

अ। तन्मिध्यादृष्टा—गु१। जी१४। प६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०। ७। ९। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४।
सं४। ग१। इं५। का६। यो११। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। ख। व२। च। ख। ले६। भ१। सं१।
भा६

भ२। स। मि। सं२। आ२। उ५। कु। कु। वि। च। ख। तत्पर्याप्तानां—गु१। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८।
७। ६। ४। सं४। ग१। ति। इं५। का६। यो९। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। ख। व२। ले६। भ२।
भा६

स१। मि। स२। आ१। उ५। तदपर्याप्तानां—गु१। मि। जी७। ख। प६। ५। ४। प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३।
सं४। ग१। ति। इं५। का६। यो२। मि। का। वे३। का४। जा२। कु। कु। सं१। ख। व२। च। ख।
ले२। क१। भ२। स१। मि। सं२। आ२। उ४। कु। कु। च। ख। तत्सादावनानां—गु१। जी२। प६। ६।
भा३। अ१।

२५

प्रा१०। ७। सं४। ग१। ति। इं१। का१। यो११। वे३। क४। जा३। सं१। व२। ले६। भ१। स१।
भा६
१। सा। सं१। आ२। उ५। कु। कु। वि। च। ख। तत्पर्याप्तानां—गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। इं१। पं।

सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यतिर्य्यचापर्व्याप्तसादावर्तगे। गु १। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो २। जो मि। का। बे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २। ले २ क शु। भ १।
इ अशुभ
सं १। सा। सं १। आ २। उ ४॥ कु। कु। च। अ॥

५ सामान्यतिर्य्यचसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ९। बे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। व २। ले ६ भ १। सं १। सं १।
६
आ १। उ ५॥

सामान्यतिर्य्यचासंयतंगे। गु १। जी २। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ११। बे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६
६

१० भ १। सं ३। उ। बे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥

सामान्यतिर्य्यचासंयतपर्यागं। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। बे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १।
६
आ १। उ ६॥

सामान्यतिर्य्यचापर्व्याप्तसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। सं ४। गति १।
१५ इं १। का १। यो २। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ।
अ। ले २ क। शु। भ १। सं २। क्षा। बे। सं १। आ २। उ ६॥

आ १ क

का १, यो ९, बे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व २, ले ६, भ १, सं १, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां
आ ६

गु १, जी १, प ६, प्रा ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ जो मि का, बे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ,
व २, ले २ क शु, भ १, सं १ सा, सं १, आ २, उ ४, कु कु च अ। सम्यग्मिथ्यादृष्टां—गु १, जी १,
भा ३ अशुभ

२० प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, बे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६ भ १, सं १,
भा ६

सं १, आ १, उ ५। असंयतानां—गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, उ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११,
बे ३, क ४, ज्ञा ३, म श्रु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं ३ उ बे क्षा, सं १, आ २, उ ६,
भा ६

तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, बे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु
अ, सं १, व ३, ले ६, भ १, सं ३, सं १, आ १, उ ६, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा ६

२५ सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, बे १ पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले २ शु क,
भा १ क

सामान्यतिर्य्यग्वेशसंयत्ने। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १। का १।
यो ९। बे ३। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं १। बे। द ३। ले ६। अ १। सं २। उ। वे।
मा शुभ
सं १। आ १। उ। द। म। श्रु। अ। अ। अ। अ। अ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यग्वेशसंयत्ने। गु ५। जी ४॥ पंचेन्द्रियसंयत्नसंज्ञिपय्यास्ताऽपय्यामि॥ प ६। द।
प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग १। ति। इ १। पं। का १। अ। यो ११। बे ३। क ४। जा ६। ५
म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं २। अ। बे। द ३। अ। अ। अ। ले ६। अ २। सं ६। उ।
वे। क्षा। मि। सा। मि। सं २। आ २। उ ९। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। अ। अ। अ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यग्वेशसंयत्ने। गु ५। जी २। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग १।
इ १। का १। यो ९। बे ३। क ४। जा ६। सं २। अ। बे। द ३। अ। अ। अ। ले ६। अ २।
सं ६। उ। वे। क्षा। मि। सा। मि। सं २। आ १। उ ९॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यग्वेशसंयत्ने। गु ३। मि। सा। अ। जीव २। प ६। ५। अ। प्रा ७। १०
७। अ। सं ४। ग १। इ १। का १। यो २। मि। का। बे ३। क ४। जा ५। म। श्रु। अ।
कु। कु। सं १। अ। द ३। अ। अ। अ। ले २। कु। शु। अ २। सं ४। वे। क्षा। मि। सा।
आ ३
सं २। आ २। उ ८। म। श्रु। अ। कु। कु। अ। अ। अ। अ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यग्वेशसंयत्ने। गु १। जी ४। संज्ञिपय्यास्ताऽपय्यामि। अज्ञिपय्यास्ताऽपय्यामि।
प ६। द। ५। ५। प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग १। इ १। का १। यो ११। बे ३। क ४। १५
जा ३। सं १। अ। द २। ले ६। अ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥
६

म १, स २ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६ वेससंयत्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १,
का १, यो ९, बे ३, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं १ बे, द ३, ले ६, अ १, स २ उ वे, सं १, आ १,
आ ३ शुभ

उ ६ म श्रु अ च अ अ, पञ्चेन्द्रियतिर्य्यग्वेशसंयत्ने—गु ५, जी ४ संयत्नसंज्ञिपय्यास्ताऽपय्यामि, प ६ द ५ ५, प्रा १० ७
९ ७, सं ४, ग १ ति, इ १ पं, का १ अ, यो ११, बे ३, क ४, जा ६ म श्रु अ कु कु वि, सं २ अ वे, २०
द ३ अ अ अ, ले ६, अ २, स ६, उ वे क्षा मि सा मि, सं २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि अ अ अ,
आ ६

तत्पर्यासानां—गु ५, जी २, प ६ ५, प्रा १० ९, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, बे ३, क ४, जा ६,
स २ अ बे, द ३ अ अ अ, ले ६। अ २, स ६ उ वे क्षा मि सा मि, सं २, आ १, उ ९ म श्रु अ कु कु
आ ६

वि अ अ अ, तदपर्यासानां—गु ३ मि सा अ, जी २, प ६ ५ अ, प्रा ७ ७ अ, सं ४, ग १, इ १, का १,
यो २ मि का, बे ३, क ४, जा ५ म श्रु अ कु कु, सं १ आ, द ३ अ अ अ। ले २ क शु, अ २, स ४ २५
आ ३ अशुभ

वे क्षा मि सा, सं २, आ २, उ ८ म श्रु अ कु कु अ अ अ, मिय्यादशा—गु १, जी ४, प ६ द ५ ५, प्रा
१० ७ ९ ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ११, बे ३, क ४, जा ३, सं १, द २, ले ६, अ २, स १
आ ६

पंचेन्द्रियतिष्यन्मिष्यादृष्टिपय्यासिकर्गो गु १। जी २। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०।
९। सं ४। ग १। ई १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ।
व २। च। अ। ले ६। अ २। सं १। मि। सं २। आ १। उ ५॥

पंचेन्द्रियापय्यासतिष्यन्मिष्यादृष्टिगन्धो गु १। जी २। सं १। प ६। सं। अ। अ। अ।
५। ५। प्रा सं ७। असंक्षि = अ ७। सं ४। ग १। ई १। का १। यो २। मि का। वे ३। क ४।
ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। व २। च। अ। ले २। क शु। अ २। सं १। मि। सं २।
आ ३ अ
आ २। उ ४॥

पंचेन्द्रियतिष्यन्क्वासादावनगे गु १। जी २। सं = प अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग १। ई १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। व २। ले ६। अ १। सं १। सा।
६
१० सं १। आ २। उ ५। कु। कु। वि। च अ॥

पंचेन्द्रियतिष्यन्क्वासादनापय्यासं गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ति।
ई १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। व २। ले ६। अ १। सं १। सा। सं १।
६
आ १। उ ५॥

पंचेन्द्रियतिष्यन्क्वासादनापय्यासं गु १। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४। ग १। ई १।
१५ का १। यो २। मि। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। व २। च अ।
ले २ क श अ १। सं १। सा। सं १। आ २। उ ४। कु। कु। च। अ॥
आ ३ अ शु अ

पंचेन्द्रियतिष्यन्मिश्रं गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ई १। का १।

मि, सं २, आ २, उ ५, तत्पर्यासानां—गु १, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० ९, सं ४, ग १, ई १, का १,
२० यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २ च अ, ले ६, अ २ सं १ मि, सं २, आ १, उ ५,
आ ६

तदपर्यासानां—गु १ जी २ सं अ, प सं ६ अ ५, प्रा सं ७, अ ७, सं ४, ग १, ई १, का १, यो २ मि का,
वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ च अ, ले २ क शु अ २, सं १, सं २, आ २, उ ४,
आ ३ अ शु अ

सासादनानां—गु १, जी २ सं प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, ई १, का १, यो ११, वे ३, क ४,
ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६, अ १, सं १ सा, सं १, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्यासानां—गु १,
आ ६

२५ जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, ई १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६, अ १,
आ ६

स १ सा, सं १, आ १, उ ५, तदपर्यासानां—गु १, जी १ अ, प ६, प्रा ७, सं ४, ग १, ई १, का १ अ,
यो २ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ च अ, ले २ क शु, अ १, सं १ सा, सं १,
आ ३ अ शु

आ २, उ ४ कु कु च अ, मिश्राणां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, ई १, का १, यो ९,

यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। मत्यादिमिश्रत्रयं। सं १। अ। व २। च। अ। ले ६ भ १। स १

मिष सं १। आ १। उ ५॥

मत्यादिमिश्रत्रयं चक्षुरवक्षुः॥ पंचेन्द्रियगसंयतंगे। गु १। जी २। प ६। अ ६। प्रा १०।
७। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सम्यग्ज्ञानत्रयं सं १। अ।
व ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ॥ ५

पंचेन्द्रियतिर्य्यगसंयतपर्व्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व ३। ले ६ भ १। सं ३। उ। वे। सा। सं १।
आ १। उ ६॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यगपर्व्याप्तासंयतंगे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। ति। इं १। पं। का १। त्र। यो २। मिष। का। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। १०
म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले २ क शु भ १। सं २। क्षा। वे। सं १।
आ १ क
आ २। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यग्वेशसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ति। इं १।
पं। का १ त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। वेशसंयम। व ३। ले ६ भ १। सं २।
आ ३

उ। वे। सं १। आ १। उ ६। म। श्रु। अ। अ। च। अ। अ॥

१५

पंचेन्द्रियतिर्य्यग्व्याप्तकर्मे पंचेन्द्रियतिर्य्यगंगं वेच्छते पेच्छुकोच्छ्रयः॥

वे ३, क ४, ज्ञा ३ मत्यादिमिश्रत्रयं, सं १ अ, व २ च अ, ले ६, भ १, स १ मिष, सं १, आ १, उ ५,
आ ६

मत्यादिमिश्रत्रयं चक्षुरवक्षुश्च। असंयतानां—गु १, जी २, प ६, अ ६, प्रा १०, अ प्रा ७, सं ४,
ग १, इं १, का १, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ। व ३। ले ६। भ १। स ३।
आ ६

सं १। आ २। उ ६ म श्रु अ च अ अ। तत्पर्याप्तानां—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। २०
इं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १ अ। व ३। ले ६ भ १। स ३ उ वे क्षा। सं १।
आ ६

आ १। उ ६। तत्पर्याप्तानां—गु १ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४। ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र,
यो २ मि का, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले २ क शु, भ १ स २ क्षा वे,
आ १ क

सं १, आ २, उ ६ म श्रु अ च अ अ, वेशसंयतानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १० सं ४, ग १ ति, इं १,
पं १, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ वे, व ३, ले ६ भ १, स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६ २५
आ ३ शु

म श्रु अ च अ अ, पञ्चेन्द्रियतिर्य्यग्व्याप्तानां—पञ्चेन्द्रियतिर्य्यग्वत्कल्पम् ।

पंचेन्द्रियतिष्यग्योनिमतिजीवंगङ्गो गु ५। जी ४। संख्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्त भेदवि। प ६।
 १६। सं ५। ५। अ। सं। प्रा १०। ७। संज्ञि ९। ७। असंज्ञि। सं ४। ग १। इं १। का १।
 योग ११। बे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं २। अ। बे। द ३। अ।
 अ। अ। ले ६। भ २। सं ५। उ। वे। मि। सा। मि। सं २। आ २। उ ५। म। श्रु। अ।

५ कु। कु। वि। अ। अ। अ॥

तिष्यग्योनिमतिपर्याप्तजीवंगङ्गो गु ५। जी २। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। सं ९।
 अ। सं ४। ग १। ति। इं १। पं। का १। ज्ञ। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु।
 अ। कु। कु। वि। सं २। अ। बे। द ३। ले ६। भ २। सं ५। उ। वे। मि। सा। मि।

सं २। आ १। उ ९। सं ३। मि ३। द ३। तिष्यग्योनिमतिपर्याप्तगो ॥ गु २। मि।
 १०। सा। जी २। संख्यपर्याप्ता संख्यपर्याप्त। प ६। सं। अ। ५। अ। प्रा ७। अ ७। अ। सं ४।
 ग १। ति। इं १। पं। का १। ज्ञ॥ यो २। मिथ। का। बे १। स्त्री। क ४। ज्ञा १। कु।
 कु। सं १। अ। द २। अ। अ। ले २। क। श्रु। भ २। सं २। मि। सा। सं २। आ २। उ ४।
 भा ३। अ। श्रु।
 कु। कु। अ। अ॥

पंचेन्द्रियतिष्यग्योनिमतिमिथ्यादृष्टिगो गु १। मि। जी ४। संख्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्त।
 १५ प ६। ६। ५। ५। असंज्ञि। प्रा १०। ७। संज्ञि ९। ७। असंज्ञि। सं ४। ग १। इं १। पं।
 का १। ज्ञ। यो ११। बे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १।

मिथ्यात्व। सं २। आ २। उ ५। कु। कु। वि। अ। अ॥

तिष्यग्योनिमतीना—गु ५, जी ४ संख्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तभेदतः प ६ ६ सं, ५ ५ अ सं, प्रा १० ७
 संज्ञि ९ ७ असंज्ञि, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, सं २
 अ वे, द ३ अ अ अ, ले ६, भ २, स ५ उ वे मि सा मिथ्याः, सं २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि अ

अ अ, तत्पर्याप्ताना—गु ५, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० सं, ९ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ ज्ञ,
 यो ९, बे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, सं २ अ वे, द ३, ले ६, भ २, स ५ उ वे मि सा

मिथ्याः, सं २, आ १, उ ९ स ३ मि ३ द ३, तदपर्याप्ताना—गु २ मि सा, जी २ संख्यसंज्ञिपर्याप्ता, प ६

सं
 अ ५ अ, प्रा ७ अ, ७ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ ज्ञ, यो २ मिथ का, बे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २

अ स अ
 २५ कु कु, सं १ अ, द २ अ अ, ले २ क श्रु, भ २, सं २ मि सा, सं २, आ २, उ ४ कु कु अ अ, मिथ्या-
 भा ३ अ श्रु

दृशा—गु १ मि, जी ४ संख्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६ संज्ञि, ५ ५ असंज्ञि, प्रा १० ७ सं, ९ ७ असंज्ञि,
 सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ ज्ञ, यो ११, बे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ आ, द २, ले ६, भ २, सं १

पंचेन्द्रियतिव्यंग्योनिमत्तपय्यामिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञिपय्यामिसंज्ञि-
पय्यामि । प ६ ॥ संज्ञिपय्यामिगन्ध ५ ॥ असंज्ञिपय्यामिगन्ध प्रा १० । संज्ञि । २ । असंज्ञि । सं ४ ।
ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । ज । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेन्द्रियतिव्यंग्योनिमत्तपय्यामिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञिपय्यामिसंज्ञि- ५
पय्यामि । प ६ । संज्ञिपय्यामिगन्ध ५ । असंज्ञिपय्यामिगन्ध प्रा ७ । संज्ञि ७ । असंज्ञि । सं ४ ॥
ग १ । इं १ । पं । का १ । ज । यो ९ । मिथ । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ । व २ । अ । अ । ले २ क शु अ २ । सं १ । मि । स २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । अ । अ ॥
आ ३ अशु

पंचेन्द्रियतिव्यंग्योनिमत्तसासादनं । गु १ । सा । जी २ । सं । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । ज । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । १०
अ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥ ० ॥
६

पंचेन्द्रियतिव्यंग्योनिमत्तसासादनपय्यामिकं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेन्द्रियतिव्यंग्योनिमत्तपय्यामिसासादनं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । १५
इं १ । का । यो २ । मिथ । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ क शु अ १ ।
आ ३ अशुभ
सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । अ । अ ॥

मिष्यात्वं, सं २, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पय्यासानां—गु १ मि, जी २ संज्ञिसंज्ञिपय्यामि, प ६ संज्ञि
५ असंज्ञि, प्रा १० सं, ९ असंज्ञि, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ ज, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ कु
कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, अ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५, तदपय्यासानां—गु १ मि, जी २ संज्ञि- २०
६

संज्ञिपय्यामि, प ६ संज्ञिपय्यामि, ५ असंज्ञिपय्यामि, प्रा ७ सं, ७ असंज्ञि, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १
ज, यो २ मिथ, का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ च अ, ले २ क शु, अ २, स १ मि,
आ ३ अशु

सं २, आ २, उ ४, कु कु च अ, सासादनानां—गु १ सा, जी २ सं प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४,
ग १ ति, इं १ पं, का १ ज, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, व २, ले ६, अ १, स १ सा,
६

सं १, आ २, उ ५, तत्पय्यासानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १ २५
स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व २, ले ६ अ १, स १, सं १, आ १, उ ५, तदपय्यासानां—गु १, जी १ ।
६

प ६ । प्रा ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मि का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २,
१२२

पञ्चैन्द्रियतिर्यग्योनिमतिमिश्रं । गु १ । मिथ । जी १ । पं० । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । बे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

पञ्चैन्द्रियतिर्यग्योनिमत्पस्यतंग । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
५ का १ । यो ९ । बे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ ।
वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

पञ्चैन्द्रियतिर्यग्योनिमत्संयतासंयतंगे । गु १ । बे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ॥
इं १ । का १ । यो ९ । बे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ ।
आ ३
वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

१० तिर्यक्पञ्चैन्द्रियलब्धपथ्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जी २ । सं = । अ । प ६ । ५ । प्रा ७ ।
७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मिथ । का । बे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशु

मनुष्यरु चतुर्विकल्पमप्यरु । अल्लि सामान्यमनुष्यगो । गु १४ । जी २ । प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो १३ । वैक्रियिकद्वयरहित । बे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
१५ सं ७ । व ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥
६

सामान्यमनुष्यपथ्याप्तकर्गे । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।

ले २ क शु । भ १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु कु व अ । मिश्राणां—गु १ मिश्रं । जी १ सं प । प ६ ।
भा ३ अशुभ

प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । बे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ मिश्रं ।
६

सं १ । आ १ उ ५ । असंयतानां—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । बे १
२० स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । व ३ । ले ६ भ १ । सं २ उ बे । सं १ । आ १ । उ ६ । संयतासंयतानां—गु १
६

दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । बे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । व ३ ।
ले ६ । भ १ सं २ उ बे । सं १ । आ १ । उ ६ । तिर्यक्पञ्चैन्द्रियलब्धपथ्याप्तानां—गु १ मि । जी २ सं । अ ।
भा ३

प ६ ५ । प्रा ७ ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मिश्र का । बे १ वं । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ ।
व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ४ । चतुर्विधमनुष्येषु सामान्यानां—गु १४ । जी २ ।
भा ३ अशुभ

२५ प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो १३ । वैक्रियिकद्वयं नहि । बे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ ।
व ४ । ले ६ भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ । तत्पथ्याप्तानां—गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
भा ६

का १। यो ११। बे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। द ४। ले ६। अ २। सं ६। सं १।
आ २। उ १२॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तिकर्गे। गु ५। मि। सा। अ। प्र। स। जी १। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। इ १। का १। यो ३। औदारिकमिथ आहारकमिथ काम्मणि। बे ३। क ४।
ज्ञा ६। म अ। अ। के। कु। कु। सं ४। अ। सा। छे। यथास्यात्। द ४। ले क शु। अ २। ५
सं ४। मि। सा। बे। ज्ञा। सं १। आ २। उ १०॥ कु। कु। म। धु। अ। के। अ।
अ। अ। के॥

सामान्यमनुष्यपर्याप्तिकर्गे। गु १। जी २। प ६। द। प्रा १०। ७। सं ४। ग १।
इ १। का १। यो ११। म ४। द ४। जी २। का १। बे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २।
अ। अ। ले ६। अ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५॥ १०

सामान्यमनुष्यपर्याप्तिकर्गे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म।
इ १। पं। का १। अ। यो ९। बे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। अ २। सं १।
मि। सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यमनुष्यपर्याप्तिकर्गे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ सं ४। ग १।
म। इ १। पं। का १। अ। यो २। औ मि का १। बे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। द २। १५
ले २। क। शु। अ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ४॥
भा ३। अशुभ

ग १, इ १, का १, यो १०, बे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६, अ २, स ६, सं १, आ २, उ १२,
भा ६

तदपर्याप्तानां—गु ५, मि सा अ प्र स, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ३, औमि
आमि का, बे ३, क ४, ज्ञा ६ म अ अ के कु कु, सं ४ अ सा छे यथास्यात्, द ४, ले २ क शु, अ २,
भा ६

स ४ मि सा बे क्षा, स १ आ २, उ १० कु कु म अ अ के अ अ अ के, तन्मिथ्यादृशां—गु १, जी २, प ६ २०
६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो ११ म ४ वा ४ औ २ का १, बे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ,
द २ अ अ, ले ६, अ २, स १ मि, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
६

सं ४, ग १ म, इ १ पं, का १ अ, यो ९, बे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २, ले ६, अ २, स १ मि,
भा ६

सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १ जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ म, इ १ पं, का १ अ,
यो २ औमि का, बे ३, क ४, ज्ञा २, सं १, द २, ले २ क शु, अ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४। २५
भा ३ अशुभ

सामान्यमनुष्यसासावनर्गे। गु१ सा। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१। म।
 इ१। पं१। का१। त्र। यो१। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६ भ१
 सं१। सा। सं१। आ२। उ५॥

सामान्यमनुष्यसासावनपय्यस्तिकर्गो। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। म।
 ५ इ१। पं१। का१। त्र। यो१। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२।
 ले६ भ१। सं१। सं१। आ१। उ५॥

सामान्यमनुष्यापय्यस्तिसासावनर्गे। गु१। सा। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
 सं४। ग१। इ१। का१। यो२। औ। मिथ। का। वे३। क४। जा२। सं१। अ। व२।
 ले। क। शु। भ१। सं१। सा। सं१। आ२। उ४॥
 भा३ अशुभ

१० सामान्यमनुष्यसम्यग्मिथ्यादृष्टिगे। गु१। मिथ। जी१। प६। प्रा१०। सं४। गति१।
 म। इ१। पं१। का१। त्र। यो१। वे३। क४। जा३। सं१। अ। व२। ले६ भ१।
 सं१। मिथ। सं१। आ१। उ५॥

सामान्यमनुष्यासंयतर्गे। गु१। अ। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१।
 इ१। का१। यो१। वे३। क४। जा३। सं१। व३। ले६ भ१। सं३। सं१।
 ६

१५ आ२। उ६॥

सामान्यमनुष्यपय्यस्तिसासंयतर्गे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। इ१।
 का१। यो१। वे३। क४। जा३। सं१। अ। व३। ले६ भ१। सं३। उ। वे। आ।
 ६

सासादनाना—गु१ सा। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१ म। इ१ पं१। का१० त्र।
 यो१। वे३। क४ जा३ कु कु वि। सं१ अ। व२। ले६। भ१, स१ सा, स१। आ२। उ५।
 भा६

२० तत्पर्याप्ताना गु१ सा। जी१। प६। प्रा१०। सं४, ग१ म, इ१ पं१। का१ त्र। यो१। वे३। क४।
 जा३ कु कु वि। स१ अ। व२। ले६, भ१। स१ सा। सं१, आ१। उ५। तदपर्याप्ताना—गु
 भा६

१ सा। जी१ अ। प६ अ। प्रा७ अ। सं४। ग१। इ१। का१। यो२ मि का। वे३। क४। जा२।
 सं१, व२ ले२ क शु, भ१, स१ सा स१, आ२. उ४, सम्यग्मिथ्यादृशा—गु१ मि, जी१, प६,
 भा३ अशु
 प्रा१०, सं४, ग१ म, इ१, का१, यो१, वे३, क४, जा३, सं१, व२। ले६, भ१ स१
 भा६

२५ मिथ। सं१। आ१। उ५। असंयताना—गु१ अ स। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१। इ१।
 का१। यो१। वे३, क४, जा३, सं१ अ-व३, ले६। भ१, स३, सं१, आ२, उ६, तत्प-
 ६

र्याप्ताना—गु१, जी१, प६, प्रा१०, सं४, ग१, इ१ पं१, का१, यो१, वे३, क४, जा३, सं१ अ,

सं १। आ १। उ ६। म। ध्रु। अ। अ। अ। अ॥

सामान्यमनुष्यसंयतासंयतंगे गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४।
ग १। म। इं १। पं। का १। अ। यो २। मि। का। वे १। पु। क ४। जा ३। म। ध्रु। अ।
सं १। अ। व ३। अ। अ। अ। ले २। क शु। अ १। सं २। वे ३। सं १। आ २। उ ६॥
भा ६

सामान्यमनुष्यसंयतासंयतंगे गु १। जी १। प ६॥ प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। ५
पं। का १। अ। यो २। वे ३। क ४। जा ३। सं १। वे। व ३। ले ६। अ १। सं ३। सं १।
आ २। उ ६॥
भा ३ शुभ

सामान्यमनुष्यप्रमत्तंगे गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। म।
इं १। का १। यो ११। म ४। व ४। ओ १। आ २। वे ३॥ द्रव्यविदं पुंवेदी। भावापेक्षे-
यिवं स्त्रीपुंल्लपुंसक। क ४। जा ४। सं ३। व ३। ले ६। अ १। सं ३। सं १। आ १। उ ७। १०
भा ३ शुभ
म। ध्रु। अ। म। अ। अ। अ॥

सामान्यमनुष्यप्रमत्तपथ्यात्मिगे गु १। प्र जी १। प ६। प। प्रा १०। प। सं ४।
ग १। म। इं १। पं। का १। अ। यो १०। म ४। व ४। ओ १। आ १। वे ३। क ४। जा ४।
म। ध्रु। अ। म। सं ३। सा। छे। प। व ३। अ। अ। अ। ले ६। अ १। सं ३। उ।
भा ३ शु
वे ३। सं १। आ १। उ ७। म। ध्रु। अ। म। अ। अ। अ॥ १५

सामान्यमनुष्यप्रमत्तापथ्यात्मिकगे गु १। जी १। अ। प ६। अ॥ प्रा। ७। अ। सं ४।
व ३, ले ६, अ १, स ३ उ वे ३, सं १, आ १, उ ६ म ध्रु अ व अ अ। तदपर्याप्तानां—गु १। जी १,

प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १। अ। यो २। मि। का। वे १। पुं। क ४। जा ३। म ध्रु
अ। सं १। अ। व ३। अ व अ। ले २। क शु, अ १। स २। वे ३। सं १। आ २, उ ६। संयतासंयतानां—
भा ६

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १। अ। यो २। वे ३। क ४। जा ३। २०
सं १। दे। व ३। ले ६। अ १। स ३। सं १। आ १। उ ६। प्रमत्तानां—गु १। जी २। प ६। प्रा
भा ३ शुभ

१०। ७। सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १। अ। यो ११। प ४। व ४। ओ १। आ २। वे ३। द्रव्यपुंवेदिनः
भावापेक्षया त्रिवेदिनः हत्यर्थः। क ४। जा ४। सं ३। व ३। ले ६। अ १। स ३। सं १। आ १। उ
भा ३ शुभ

७। म ध्रु अ म व अ अ। तदपर्याप्तानां—गु १। प्र। जी १। प। प ६। प। प्रा १०। प। सं ४। ग १। म। इं १
पं। का १। अ। यो १०। म ४। व ४। ओ १। आ १। वे ३। क ४। जा ४। म ध्रु अ म। सं ३। सा छे। प। व २५
व ३। अ व अ। ले ६। अ १। स ३। उ वे ३। सं १। आ १। उ ७। म ध्रु अ म व अ अ। तदपर्याप्तानां—गु
भा ३ शु

ग १। म। हं १। पं। का १। त्र। यो १। आ मि = ॥ वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। ध्रु। अ।
सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले १ क भ १। सं २। वे क्षा। सं १। आ १। उ ६।

भा ३ शु

म। ध्रु। अ। च। अ। अ। ॥

सामान्यमनुष्याप्रमत्तगो०। गु १। जि १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहारसंज्ञे हल्लेके बोधे
५ प्रमत्तगोले असातसातावेवोदीरणगे व्युच्छित्तियुं टप्पुवरिवं। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ३।
क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ७॥
भा ३

मनुष्यसामान्यापूर्व्यकरणगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। हं १। का १।
यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा छे। द ३। ले ६ भ १। सं २। द्वितीयोपशम-
भा १ शु
क्षायिकंगलु। सं १। आ १। उ ७॥

१० सामान्यमनुष्यप्रथमभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १ प ६। प्रा १०। सं २। मै। प। ग १।
हं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६ भ १। सं २।
भा १
उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

द्वितीयभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह। ग १। हं १।
का १। यो ९। वे ०। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६ भ १। सं २। उ। क्षा।
भा १

१५ सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यतृतीयभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह।
१। जी १ अ। प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४। ग १ म। हं १ पं। का १ त्र। यो १ आ मि। वे १ पु। क ४।
ज्ञा ३ म ध्रु अ। सं २ सा छे। द ३ च अ अ। ले १ क भ १। सं २ वे क्षा। सं १। आ १। उ ६ म ध्रु
भा ३ शु

अ च अ अ। अप्रमत्ताना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहारसंज्ञा नहि सातासातानुदीरणात्।
२० ग १। हं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ
६

१। उ ७। अपूर्वकरणानां—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। हं १। का १। यो ९। वे
३। क ४। ज्ञा ४। सं २ सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २ द्वितीयोपशमक्षायिको। सं १। आ १।
भा १

उ ७। अनिवृत्तिकरणप्रथमभागे—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं २ मै प। ग १। हं १। का १। यो
९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २ सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २ उ क्षा। सं १। आ १। उ ७।
भा १

२५ द्वितीयभागे—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १ परिग्रहः। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०।
क ४। ज्ञा ४। सं २ सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २ उ क्षा। सं १। आ १। उ ७। तृतीयभागे—
भा १

ग १। इ १। का १। यो ९। बे ०। क ३। मा। मा। लो। जा ४। सं २। सा। छे। द ३।
ले ६। भ १। स २। उ। क्षा।। सं १। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

सामान्यमनुष्यचतुर्त्वंभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह।
ग १। इ १। का १। यो ९। बे ०। क २। माया। लो। जा ४। सं २। द ३। ले ६। भ १।
भा १
सं २। स १। आ १। उ ७॥

५

सामान्यमनुष्यपंचमभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। ग १। इ १।
का १। यो ९। बे ०। क १। लोभ। जा ४। सं २। द ३। ले ६। भ १। सं २। सं १।
भा १
आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यसूक्ष्मसांपरायणे गु १। सू। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह। ग १।
इ १। का १। यो ९। बे ०। क १। लो। जा ४। सं १। सू। व ३। ले ६। भ १। सं २। १०
भा १
उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्योपशान्तकषायणे। गु १। उ। जी १। प ६। प्रा १०। सं १०। ग १।
इ १। का १। यो ९। बे ०। क ०। जा ४। सं १। यथाख्यात। द ३। ले ६। भ १। सं २।
भा १
उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यक्षीणकषायणे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १०। ग १। इ १। १५
का १। यो ९। बे ०। क ०। जा ४। सं १। यथाख्यात। द ३। ले ६। भ १। सं १। क्षा।
भा १
सं १। आ १। उ ७॥

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १ परिग्रहः। ग १। इ १। का १। यो ९। बे ०। क ३। माया
लो। जा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६। भ १। स २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७। चतुर्थभागे—
भा १

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १ परिग्रहः। ग १। इ १। का १। यो ९। बे ०। क २। मा लो। जा ४। २०
सं २। द ३। ले ६। भ १। स २। सं १। आ १। उ ७। पंचमभागे—गु १। जी १। प ६।
भा १

प्रा १०। सं १। ग १। इ १। का १। यो ९। बे ०। क १। लो। जा ४। सं २। द ३। ले ६। भ १।
१
स २। सं १। आ १। उ ७। सूक्ष्मसांपरायणे—गु १। सू। जी १। प ६। प्रा १०। सं १ परिग्रहः। ग १।

इ १। का १। यो ९। बे ०। क १। लो। जा ४। सं १। सू। व ३। ले ६। भ १। स २। उ। क्षा। सं १।
भा १

आ १। उ ७। उपशान्तकषायणे—गु १। उ। जी १। प ६। प्रा १०। सं १०। ग १। इ १। का १। यो ९। २५
बे ०। क ०। जा ४। सं १। यथाख्यातः। द ३। ले ६। भ १। स २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७।
भा १

क्षीणकषाये गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १०। ग १। इ १। का १। यो ९। बे ०। क ०। जा ४।

सामान्यमनुष्यसयोगकेवलम् । गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा ४ । २ । सं । ० । ग १ ।
इ १ । का १ । यो ७ । म २ । वा २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । द १ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । ० । आ २ । उ २
भा १

सामान्यमनुष्यायोगिकेवलम् । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं । ० । ग १ ।
५ इ १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । द १ । ले ६ । भ १ । सं १ । सं । ० ।
भा ०

अनाहार । उ २ ॥

पर्याप्तमनुष्येण भूलोघं वक्तव्यमकुं । मानुषियर्गो । गु १४ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । ० । अयोगिगच्छ । वे १ । ० ।
वेदरहितं । क ४ । कषायरहितं । ज्ञा ७ । म । श्रु । अ । म । के । कु । कु । वि । सं ६ । अ ।
१० वे । सा । छे । सू । य । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । लेश्यारहितं । भ २ । सं ६ । सं १ ।
६
१० । रहितसंज्ञित्वं । आ २ । उ ११ ॥

मनःपर्ययज्ञानोपयोगरहितं ॥ पर्याप्तमानुषियर्गो । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । ० । योगरहितं । वे १ । स्त्री ० ॥
वेदरहितं । क ४ । ० । कषायरहितं । ज्ञा ७ । सं ६ । द ४ । ले ६ । अलेश्यं । भ २ । सं ६ ।
६

१५ सं १ । ० । संज्ञित्वशून्यं । आ २ । उ ११ ॥

सं १ यथाव्यातः । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । सयोगिजिने—गु १ । जी २ ।
१
प ६ । प्रा ४ । २ । सं ० । ग १ । इ १ । का १ । यो ७ म २ वा २ औ २ का १ । वे ० । क ० । ज्ञा
१ । सं १ । द १ । ले ६ । भ १ । ग १ । सं ० । आ २ । उ २ । अयोगिजिने—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा
भा १

१ आयुष्यं । सं ० । ग १ । इ १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । द १ । ले ६ । भ १ ।
भा ०

२० सं १ । सं ० । आ १ अनाहारः । उ २ । पर्याप्तमनुष्याणां भूलोघो वक्तव्यः । मानुषीणां—गु १४ । जी २ ।
प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ शून्यं च । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ शून्यं च । वे १ । क ४ शून्यं च ।
ज्ञा ७ म य अ के कु कु वि । सं ६ अ दे सा छे सू य । द ४ च अ अ के । ले ६ शून्यं च । भ २ । स ६ ।
६

सं १ शून्यं च । आ २ । उ ११ मनःपर्ययो नहि ।

तत्पर्याप्तानां—गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ शून्यं च । ग १ । इ १ । का १ । यो ९
२५ शून्यं च । वे १ स्त्री शून्यं च । क ४ शून्यं च । ज्ञा ७ । सं ६ । द ४ । ले ६ शून्यं च । भ २ । स ६ । सं
६

१ भावस्त्रीणा ।

मनःपर्ययज्ञानोपयोगं। स्त्रीवेदगळ्प्य संकिलष्टरोळु संभवित्तन्मुहिरिहं। अपर्याप्तमानुषि-
यगे। गु २। मि। सा। सयोग। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि। का। ०। अयोगरं। वे १। स्त्री। ०। अवेदरं। क ४। ०।
अकषायरं। शा ३। कु। कु। के। सं २। अ। यथास्यातनुं। द ३। अ। च। के। ले २। क। शु

आ ४ अ ३ शु १

भ २। सं ३। मि। सा। सा। सं। १। ०। संक्षिप्तशून्यरं। आ २। उ ६। कु। कु। के। ५
ख। अ। के ॥

मानुषिमिथ्यादृष्टिगळे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इं १। का
१। यो ११। वे १। आ २। शून्यं। वे १। स्त्री। क ४। शा ३। कु। कु। वि। सं १। आ। द
२। अ। अ। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५। कु। कु। वि। अ। अ ॥

६

पर्याप्तमानुषिमिथ्यादृष्टिगे—गु १। मि जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। १०
का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। शा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६ भ २।
सं १। मि। सं १। आ १। उ ५ ॥

६

अपर्याप्तमानुषिमिथ्यादृष्टिगे—गु १। जी १। प ६। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो २। मि। का। वे १। स्त्री। क ४। शा २। सं १। अ। व २। ले २ क। शु। भ २।
सं १। मि। सं १। आ २। उ ४ ॥

आ ३ अशुभ

१५

मानुषिसात्वतगे—गु १। सा। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ११। वे १। स्त्री। क ४। शा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६ भ १।
६

१ शून्यं च। आ २। उ ११। मनःपर्ययः स्त्रीवेदिषु नहि संकिलष्टपरिणामिस्वात्। तदपर्याप्तानां—गु ३ मि
सा सयोगः। जी १। प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४ शून्यं च। ग १। इं १। का १। यो २ मि का शून्यं च।
वे १ स्त्री। शून्यं च। क ४। शून्यं च। शा ३ कु कु के। सं २ अ य। द ३ च अ के। ले २ क शु

२०

आ ४ अ शु ३ शु १

भ २। स ३ मि सा सा। सं १ शून्यं च। आ २। उ ६ कु कु के च अ के। मानुषीमिथ्यादृष्टा—गु १।
जी २। प ६ ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। वैक्रियकद्वयाहारकद्वयं नहि। वे १
स्त्री। क ४। शा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २ च अ। ले ६। भ २। सं १ मि। सं १। आ २। उ ५

६

कु कु वि च अ। तदपर्याप्तानां—गु १ मि। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९।
वे १ स्त्री। क ४। शा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २। ले ६। भ २। सं १ मि। सं १। आ १। उ ५। २५

६

तदपर्याप्तानां—गु १ मि। जी १। प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४। ग १। इं १। का १ यो २ मि का। वे
१ स्त्री। क ४। शा २। सं १ अ। द २। ले २ क शु। भ २। सं १ मि। सं १। आ २। उ ४। सात्ता-
३ अशुभ

दनात्तां—गु १ सा। जी २। प ६ ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। वे १ स्त्री।

सं १। सं १। आ २। उ ५॥

मानुषि सासावनपर्व्यामिगे। गु १। सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १। सं १।
आहा १। उ ५॥

५ मानुषिसासावनापर्व्यामिगे। गु १। सा। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो २। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २। ले २। क शु। भ १। सं १।
भा ३ अशुभ
सा। सं १। आ २। उ ॥

मानुषिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्णे। गु १। मिथ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १।
६

१० मिथ। सं १। आ १। उ ५॥

मानुष्यसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्णे। गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व ३। ले ६। भ १। सं ३। स १।
६
आ १। उ ६॥

मानुषिवेशसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। का १। इं १। यो
१५ ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। वे। व ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३ शुभ

मानुषिप्रमत्तसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १।
यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३॥

क ४। ज्ञा ३। कु कु वि। सं १। व २। ले ६। भ १। स १। सा। सं १। आ २। उ ५। तत्पर्याप्त-

मासादाना—गु १। सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४।
२० ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। स १। सा। सं १। आ १। उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १। सा। जी

१। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा २। सं १। अ।
व २। ले २। क शु। भ १। स १। सा। सं १। आ २। उ ४। सम्यग्मिथ्यादृष्टे—गु १। मिथं। जी १।
भा ३ अशुभ

प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २।
ले ६। भ १। स १। मिथं। सं १। आ १। उ ५। अवसंयताना—गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०।
६

२५ सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व ३। ले ६। भ १। स
३। सं १। आ १। उ ६। वेशसंयतस्य—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १।

स्त्रीपुनपुंसकवेदोदयंगलिर्ब । आहारद्विकं मनःपर्ययज्ञानं परिहारविशुद्धिसंयममुमिल्ल ।
सं २ । सा छे । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । खं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

मानुष्यप्रमत्तसंयतस्यो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहारसंज्ञे शून्यं । ग १ ।
हं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । ब ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ ।

भा ३

आ १ । उ ६ ॥

५

मानुष्यपूर्वकरणस्यो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । हं १ । का १ ।
यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । सा छे । ब ३ । ख । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ ।

भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिप्रथमभागानिवृत्तिगगो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मैथु । प ।
ग १ । हं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । ब ३ । ले ६ । भ १ । १०

भा १

सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिद्वितीयानिवृत्तिगगो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । हं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ४ । ज्ञा १ । सं २ । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा १

यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ वे । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

भा ३ अशु

प्रमत्तस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । हं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ ।
ज्ञा ३ । स्त्रीनपुंसकोदये आहारकद्विमतःपर्ययपरिहारविशुद्धयो नहि सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ १५

३

उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६, अप्रमत्तस्य—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३ आहारसंज्ञा नहि, ग १, हं
१, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं २, द ३, ले ६ । भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, अपूर्व-

भा ३

करणाणां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३, ग १, हं १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं २
सा छे, द ३ ख अ, ले ६ । भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६, अनिवृत्ते प्रथमभागे—गु १, जी १, २०

भा १

प ६, प्रा १०, सं २ मैथु, ग १, हं १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं २ सा छे, द ३, ले ६ ।

भा १

भ १, स २ उ क्षा, सं १ । आ १ । उ ६, द्वितीयभागे—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं १ परिग्रहः ग १,
हं १, का १, यो ९, वे ०, क ४, ज्ञा ३, सं २, द ३, ले ६ । भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६,

भा १

मानुषितुल्यभागानिवृत्तिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ० । क ३ । मा । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ ।
आ १

सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिबलुर्बभागानिवृत्तिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ ।
५ का १ । यो ९ । वे ० । क २ । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ ।
आ १

आ १ । उ ६ ॥

मानुषिपञ्चमभागानिवृत्तिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । बा । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ ।
आ १

भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

१० मानुषिसूक्ष्मसांपरायणे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू । लो । ज्ञा ३ । सं १ । सू । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
आ १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुष्युपशांतकषायणे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं । ० । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ ।
आ १

१५ आ १ । उ ६ ॥

तृतीयभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ ।
क ३ । मा । माया । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ । चतुर्थ-
आ १

भागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परि । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क २ । मा
लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ । पञ्चमभागे—गु १ । जी १ ।
आ १

२० प ६ । प्रा १० । सं १ । प । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा छे ।
द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । सूक्ष्मसांपरायस्य—गु १ । सू । जी १ । प ६ ।
१

प्रा १० । सं १ । परिग्रहः । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू । लो । ज्ञा ३ । सं १ । सू । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । उपशांतकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
मा १

सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । य । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा ।
आ १

मानुषिकीषकषायंगे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं०। ग१। ई१। का१।
यो१। वे०। क०। ज्ञा३। सं१। यथा। व३। ले६। अ१। सं१। ज्ञा। सं१।
भा१
आ१। उ६।

मानुषिसंयोगकेवलिये। गु१। जी२। प६। प्रा४। २। अ। सं०। ग१। ई१।
का१। यो७। म२। व२। औ२। का१। वे०। क०। ज्ञा१। के। सं१। यथा। व१। ५
के ले६। अ१। सं१। ज्ञा। सं०। आ२। उ२। के। के॥
भा१

मानुषिययोगिकेवलजिन्गे। गु१। जी१। प६। प्रा१। आयुष्य। सं०। ग१। ई१।
०। का१। यो०। वे०। क०। ज्ञा१। सं१। व१। ले६। अ१। सं१। ज्ञा। सं०।
भा०
आ१। अनाहार। उ२। के॥

मनुष्यलब्धपर्याप्तिकर्मा। गु१। मि। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१०
१। ई१। का१। यो२। मि। का। वे१। वं६। क४। ज्ञा२। कु। कु। सं१। असंयम।
व२। अ। अ। ले२। क। शु। अ२। सं१। मि। सं१। आ२। उ४॥
भा३ अशुभ

इतु मनुष्यगति समाप्तमावुतु ॥
वेवगतिपोलु वेवकळो पेळस्पुवलि। गु४। जी२। प६। प्रा१०। ७। सं४। ग१।
वे। ई१। का१। ज्ञा१। यो११। म४। व४। वे२। का१। वे२। स्त्री। पु०। क४। ज्ञा६। १५
म अशु। कु। कु। बि। सं१। अ। व३। अ। अ। अ। ले६। अ२। सं६। सं१। आ२।
भा६
उ९। म। शु। अ। कु। कु। बि। अ। अ। अ॥

सं१। आ१। उ६। क्षीणकषायस्य—गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं०। ग१। ई१। का१। यो
१। वे०। क०। ज्ञा३। सं१। य। व३। ले६। अ१। सं१। यथा। सं१। आ१। उ६। संयोगस्य—
भा१
गु१। जी२। प६। प्रा४। २। सं०। ग१। ई१। का१। यो७। म२। व२। औ२। का१। २०
वे०। क०। ज्ञा१। के। सं१। य। व३। ले६। अ१। सं१। यथा। सं१। आ१। उ६। संयोगस्य—
भा१

अयोगस्य—गु१। जी१। प६। प्रा१। आयुः। सं०। ग१। ई१। का१। यो०। वे०। क०।
ज्ञा१। के। सं१। व३। ले६। अ१। सं१। यथा। सं०। आ१। अनाहार। उ२। के। मनुष्यलब्ध-
भा०

पर्याप्तानां—गु१। मि। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१। ई१। का१। यो२। मि। का।
वे१। वं६। क४। ज्ञा२। कु। कु। सं१। अ। व३। अ। अ। ले२। क। शु। अ२। सं१। मि। सं१। २५
भा३ अशुभ

आ२। उ४। वेवगती—गु४। जी२। प६। प्रा१०। ७। सं४। ग१। वे। ई१। पं। का१। ज्ञा१।
यो११। म४। वा४। का१। वे२। स्त्री। पु। क४। ज्ञा६। म अशु। कु। कु। बि। सं१। अ। व३।

वेवसामान्यपर्व्याप्तिकर्म० । गु ४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। वे १। इं १।
का १। ज्यो ९। वे २। क ४। ज्ञा ६। सं १। अ। व ३। ले ६। भ २। सं ६। सं १।
भा ३

आ १। उ ९॥

देवसामान्यपर्व्याप्तिकर्म० । गु ३। मि। सा। अ। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४।
५ ग १। इं १। का १। यो २। मि। का। वे २। क ४। ज्ञा ५। म। श्रु। अ। कु। कु। सं १।
व ३। ले २। क। शु। भ २। सं ५। उ। वे। आ। मि। सा। सं १। आ २। उ ८। म। श्रु। अ।
भा ६

कु। कु। च। अ। अ॥

वेवसामान्यमिथ्यादृष्टिगन्त्रो० । गु १। मि। जी २। प ६। द। प्रा १०। ७। सं ४।
ग १। इं १। का १। यो ११। वे २। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। च। अ।
१० ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५। कु। कु। वि। च। अ॥
भा ६

वेवसामान्यमिथ्यादृष्टिपर्व्याप्तिकर्म० । गु १। मि। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे २। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ २। सं १। मि।
भा ३
सं १। आ १। उ ५॥

वेवसामान्यपर्व्याप्तमिथ्यादृष्टिगन्त्रो० । गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
१५ सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि। का। वे २। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २।
ले २। क। शु। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। ऊ ४॥
भा ६

च अ अ। ले ६। भ २। स ६। सं १। आ २। उ ९। म श्रु अ कु कु वि च अ अ। तत्पर्याप्ताना—
६

गु ४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। वे १। इं १। प। का १। यो ९। वे २। क ४। ज्ञा ६।
सं १। अ। व ३। ले ६। भ २। स ६। सं १। आ १। उ ९। तदपर्याप्तानां—गु ३। मि। सा। अ। जी १
भा ३

२० अ। प ६। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि। का। वे २। क ४। ज्ञा ५। म श्रु अ कु
कु। सं १। अ। व ३। ले २। क। शु। भ २। स ५। उ वे आ मि सा। सं १। आ २। उ ८। म श्रु अ कु
भा ६

कु च अ अ। मिथ्यादृष्टा—गु १। मि। जी २। प ६। द। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इं १। का १।
यो ११। वे २। क ४। ज्ञा ३। कु कु वि। सं १। अ। व २। च अ। ले ६। भ २। स १। मि। सं १।
भा ६

अ २। उ ५। कु कु वि च अ अ। तत्पर्याप्तानां—गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
२५ का १। यो ९। वे २। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ २। स १। मि। सं १। आ १।
भा ३ शुभ

उ ५। तदपर्याप्तानां—गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि

वेवसामान्यसासावनंघे । गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
भा ६
सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

वेवसामान्यसासावनपय्यामिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । ५
भा ३ शु
आ १ । उ ५ ॥

वेवसामान्यसासावनापय्यामिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क । शु । भ १ ।
भा ६
सं १ । सा । सं १ । आ २ । ऊ ४ ॥

वेवसामान्यसाम्यग्मिध्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिध । सं १ ।
भा ३
आ १ । उ ५ ॥

वेवसामान्यासंयतर्णे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । शु । अ । सं । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
भा ३
सं १ । आ २ । उ ६ ॥

१५

का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४
भा ६

कु कु अ । सासावनानां—गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो
११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ।
भा ६

तत्पय्याप्तानां—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा
३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तत्पय्याप्तानां गु १ जी १ । अ । २०
३ शु

प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ ।
ले २ क शु । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ । साम्यग्मिध्यादृशां—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
६

सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
भा ३

मिध । सं १ । आ १ । उ ५ । अत्यंतानां—गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ म शु अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । २५
३

देवसामान्यासंयतपर्याप्तिकर्णे० गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। इं१।
का१। यो९। वे२। क४। जा३। सं१। अ। व३। ले६। भ१। सं३। सं१।
भा३
आ१। उ६॥

देवसामान्यासंयतपर्याप्तिकर्णे० गु१। जी१। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१।
५ इं१। का१। यो२। मि। का। वे१। पु०। क४। जा३। सं१। व३। ले२। क१।
भा३ शु
भ१। सं३। सं१। आ२। उ६॥

भवनत्रयदेवकर्कशे० गु४। जी२। प६। द। प्रा१०। उ। सं४। ग१। इं१।
का१। यो११। वे२। क४। जा६। सं१। व३। ले६। भ२। सं५। उ। वे। मि।
भा४
सा। मि। सं१। आ२। उ९। म। ध्रु। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ॥

१० भवनत्रयपर्याप्तदेवकर्कशे० गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। इं१। का१।
यो९। वे२। क४। जा६। म। ध्रु। अ। कु। कु। वि। सं१। व३। ले६। भ२।
भा१
सं५। उ। वे। मि। सा। मि। सं१। आ१। उ९॥

भवनत्रयापर्याप्तदेवकर्कशे० गु२। मि। सा। जी१। प६। प्रा७। अ। सं४। ग१।
इं१। का१। यो२। मि। का। वे२। क४। जा२। सं१। व२। ले२। क१। भ२।
आ३ अ शु

१५ सं२। मि। सा। सं१। आ२। उ४॥

उ६। तत्पर्याप्तानां—गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। इं१। का१। यो९। वे२।
क४। जा३। सं१। अ। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६। तत्पर्याप्तानां—गु१। जी१।
भा३

अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१। इं१। यो२। मि। का। वे१। पु०। क४। जा३। सं१। व३।
ले२। क१। भ१। सं३। सं१। आ२। उ६। भवनत्रयदेवानां—गु४। जी२। प६। द। प्रा१०। उ।
भा३ शुभ

२० सं४। ग१। इं१। का१। यो११। वे२। क४। जा६। सं१। व३। ले६। भ२। सं५। उ। वे। मि।
भा४

मि। सा। मि। सं१। आ२। उ९। म। ध्रु। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ। तत्पर्याप्तानां—गु४। जी१। प६।
प्रा१०। सं४। ग१। इं१। का१। यो९। वे२। क४। जा६। म। ध्रु। अ। कु। कु। वि। सं१। व३।
च। अ। ले६। भ२। सं५। उ। वे। मि। सा। मि। सं१। आ१। उ९। तत्पर्याप्तानां—गु२। मि। सा। जी१।
१

अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१। इं१। का१। यो२। मि। का। वे२। क४। जा२। सं१।

२५ व२। ले२। क१। भ२। सं२। मि। सा। सं१। आ२। उ४।
भा३ अशु

भवनत्रयमिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
हं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । जा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयपथ्याप्तमिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । हं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । का ४ । जा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं १ । ५
भा १

आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयपथ्याप्तमिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
हं १ । का १ । यो २ । क ४ । जा २ । सं १ । व २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ । अ शु

आ २ । उ ४ ॥

भवनत्रयसासावनगे गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । हं १ । १०
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासावनपथ्याप्तकग्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । हं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । जा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १

१
आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनापथ्याप्तकग्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
हं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । जा २ । सं १ । व २ । ले २ । क शु । भ १ । सं १ । सा ।
भा ३ । अ शु

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

मिध्यादृशां—गु १ मि, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, हं १, का १, यो ११, वे २, क ४,
जा ३, सं १, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १ जी १, प ६, प्रा १०, २०
भा ४

सं ४, ग १, हं १ का १, यो ९, वे २, क ४, जा ३, सं १, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ५,
१

तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६ ७, प्रा १० अ, सं ४, ग १, हं १, का १, यो २ मि का, वे २, क ४,
जा २, सं १, व २, ले २ क शु भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४, सासादनां—गु १ सा, जी २,
भा ३ अ शु

प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, हं १, का १, यो ११, वे २, क ४, जा ३, सं १ अ, व २, ले ६ भ १,
भा ४

स १ सा, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, हं १, का १, यो २५
९, वे २, क ४, जा ३, सं १, व २, ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १,
भा १

जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, हं १, का १, यो २, वे २, क ४, जा २, सं १, व २, अ अ,
१२४

भवनत्रयसम्यग्मिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ ।
आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयासंयतगो ॥ गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ ।
५ वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
आ १

सौधर्मशानदेवकर्त्तव्ये । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले ३ । पो । प । शु । भ २ । स ६ ।
आ १

सं १ । आ २ । उ ९ ॥

सौधर्मद्वयपयसिदेवकर्त्तव्ये । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
१० का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले १ । ते । भ २ । सं ६ । सं १ ।
१

आ १ । उ ९ ॥

सौधर्मद्वयापयसिदेवकर्त्तव्ये । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । ध्रु । अ । सं १ ।
व ३ । ले २ । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ८ । म । श्रु । अ ।
आ १

१५ कु । कु । अ । अ ॥

सौधर्मद्वयमिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ३ । भ २ । सं १ । मि ।
आ १

सं १ । आ २ । उ ५ ॥

ले २ क गु म १, स १ सा, सं १ आ २, उ ४, सम्यग्मिध्यादृशा-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १,
आ ३ अद्य

२० इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ४, सं १, व ३, ले ६, भ १, स १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५,
आ १

असंयतानां-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १,
व ३, ले ६, भ १, स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६, सौधर्मशानदेवानां-गु ४, जी २, प ६, प्रा १० ७,
आ १

सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ६, स १ व ३, ले ३ पी क शु, म २, स ६, सं १,
आ १ ते

आ २, उ ९, तत्पर्याप्तानां-गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४,
२५ ज्ञा ६, सं १, व ३ ले १ ते, भ २, स ६, सं १, आ १, उ ९, तदपर्याप्तानां-गु ३ मि स अ, जी १,
आ १

प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, सं १, व ३,
ले २, भ २, स ५ उ वे क्षा मि सा, सं १, आ २ उ ८ म श्रु अ कु कु व अ अ, मिध्यादृष्टानां-गु १,
आ १

सौषर्म्मद्वयमिष्यादृष्टिपर्म्याप्तकम्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
आ १

आ १ । उ ५ ॥

सौषर्म्मद्वयमिष्यादृष्टि अपर्म्याप्तकम्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ । भ २ । सं १ । मि ।
आ १

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौषर्म्मद्वयसासावनगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । व २ । ले ३ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
आ १

आ २ । उ ५ ॥

सौषर्म्मद्वयपर्याप्तसासावनगे । गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले १ । भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
आ १

सौषर्म्मद्वयसासावनपर्म्याप्तकम्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ । क शु । भ १ ।
आ १

सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौषर्म्मद्वयसम्यमिष्यादृष्टिगण्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १५
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले १ । ते । भ १ । सं १ । मिष्य । सं १ ।
आ १

आ १ । उ ५ ॥

जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ३,
आ १

भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १,
का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले १, भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ १, तत्पर्याप्तानां—
आ १

गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, व २, ले २,
आ १

भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४, सासादनानां—गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १,
का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ३, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—
आ १

गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले १, २५
१

भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो २ मि का, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, व २, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४,
आ १

सम्यमिष्यादृशां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १,

सौषर्म्मद्वयासंयतर्गो । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ३ ते क शु १ भ १ । सं ३ । उ ।
भा १ ते

वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

सौषर्म्मद्वयापर्ण्यामासंयतर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का
५ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले १ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

सौषर्म्मद्वयापर्ण्यामासंयतर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । पु ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले २ क शु
भा १ ते

भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

अपर्ण्याप्तकालबोद्धपशमसम्यक्त्वमर्तु संभविषुगुर्मेदोडे पेळल्पहुगुं । अर्णियिदमवतीर्ण-
१० गन्गे असंयतावितुगुंस्थानंगळोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुदप्युर्वारिदं अलि मध्यमतेजोलेइये-
योळु कालगेण्डु सौषर्म्मद्वयदेवर्कळोळु उत्पन्तर्गो अपर्ण्याप्तकालबोद्धपशमसम्यक्त्वमर् पडेयल्प-
हुगुमेकेदोडे :—

तिण्हं बोण्हं बोण्हं छण्हं बोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोइसण्हं लेस्ता भवणाविदेवाणं ॥

तेऊ तेऊ तह तेउ पम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

१५

सुक्का य परमसुक्का लेस्ता भवणाविदेवाणं ॥

इत्याविसूत्रसूचितक्रमविदमलपर्ण्याप्तकालबोद्धपशमसम्यक्त्वास्तित्वमरियल्पहुगुं । असंयत-
सम्यग्दृष्टिगे स्त्रोवेवदोळु उत्पत्तिसंभविसवेवितु आतर्गे पर्ण्याप्तालापमोडे वक्तव्यमक्कुमल्लि
क्षायिकसम्यक्त्वमुमिल्लेकेदोडे देवगतियोळु दर्शनमोहनीयक्षणाभावमप्युर्वारिवनिते विशेषमरि-
यल्पहुगुं ।

२० इ २ ले १ ते, भ १, स १ मिर्भ, सं १, आ १, उ ५, असंयताना—गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४,
१

ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व ३, ले ३ ते क शु, भ १ स ३ उ वे क्षा, सं १,
भा १ ते

आ २, उ ६, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४,
ज्ञा ३, सं १, व ३, ले १, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा १

सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मि का, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ३, सं १, व ३, ले २ क शु भ १, स ३ सं १,
भा १ ते

२५ आ २, उ ६, वैमानिकेषु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं आरोहकापूर्वकरणप्रथमभागवजितोपशमश्रेण्यारोहकावरोहकाणां
तदवतीर्णचतुरसंयतादीनां च तत्सम्यक्त्वमूतानां तत्तल्लेख्यया तत्रोत्पत्तेरपर्याप्तकाले संभवति, असंयतस्त्रीणामेकः
पर्याप्तालाप एव सम्यग्दृष्टीनां तत्रानुत्पत्तेः, पर्याप्तकर्मश्रुमिधनुष्याणामेव दर्शनमोहक्षणाप्रारंभसंभवेऽपि
तस्मिन्नापकानां चतुर्गतिवृत्तये, क्षायिकसम्यक्त्वमत्र संभवतीति विशेषः स्मर्तव्यः ।

सानत्कुमारमाहेन्द्रवेवर्कङ्गे । गु ४ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे १ । पुंस्त्रीवेदिगङ्गे सौषम्मद्वयबोळे उत्पत्तियप्युद्भरिवं । क ४ । ज्ञा ६ ।
सं १ । द ३ । ले ४ । ते प क १ गु १ भ २ । सं ६ । उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं १ ।
भा २ । ते प
आ २ । उ ९ ॥

सानत्कुमारद्वयदेवपय्यामङ्गे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । ५
यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले २ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥

२

सानत्कुमारद्वयदेवापय्यामङ्गे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । त्र । यो २ । वै ० मिश्र १ । का १ । वे १ । पुं ० । क ४ ।
ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ ।
२

मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

१०

संप्रति मिथ्यादृष्टिप्रभृति यावदसंयतसम्यग्दृष्टि तावद्वचनमुंनस्यार्थगङ्गे सौषम्मपुंवेदभंगं
वक्तव्यमवक्तुं । ई प्रकारं विवं मेलयुं तंतम्मलेश्यानुसारविवं वक्तव्यमवक्तुं । अनविशानुत्तरविमानंगळ
सम्यग्दृष्टिगङ्गे सम्यक्त्वत्रयाळापं कर्तव्यमवक्तुमल्लि विशेषमुंदावुबे बोडे उपशमसम्यक्त्वसं बिट्टु
पर्याप्तकालबोळे वेवकक्षाधिकसम्यक्त्वद्वयमे वक्तव्यमवक्तुं । इंतु वेवगति समाप्रमादुवु ॥

सिद्धगतियोळ सिद्धगणे तते वक्तव्यमवक्तुं । विशेषमुंदावुबे बोडे अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवल- १५
ज्ञानकेवलदर्शनआधिकसम्यक्त्वमनाहारमुपयोगद्वयमुंनु शेषाळापमिल्ल एक बोडे सिद्धरुग्णे एक-
द्वियाविजातिनामकर्म्मोदयाभावमप्युद्भरिवं । इंतु गतिमार्गणेसमारगणे समाप्रमायु ।

सनत्कुमारमाहेन्द्रदेवाना—गु ४ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ ।
वे १ पुं कल्पस्त्रीणा सौषमद्वय एवोत्पत्तेः, क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले ४ । ते प क शु । भ २ । सं ६ । उ । वे
भा २ । ते प

क्षा मि सा मि । सं १ । आ २ । उ ९ । तत्पर्याप्तानां—गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । २०
यो ९ । वे १ । का ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले २ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ।
२

तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा १० ७ अ, सं ४, ग १ वे, इं १ पं, का १ त्र,
यो २ वै मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ५ कु कु म शु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले २ क शु, भ २, स ५
२

मि सा उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ८, तन्मिथ्यादृष्ट्यादसंयतान्ताना सौषमपुंवेदद्वक्तव्यं एवमुपर्यपि स्वस्व-
केश्यानुसारेण योष्यं, अनुविशानुत्तरविमानजानामसंयतालाप एव तत्राप्ययं विशेषः, पर्याप्तकाले वेदकक्षाधिक- २५
सम्यक्त्वद्वयमेव, सिद्धगती सिद्धानां यथासम्भवं वक्तव्यं, अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवलज्ञानदर्शनआधिकसम्यक्त्वा-
नाहारोपयोगद्वयेभ्यः शेषाळापो नास्ति सिद्धानामेकेन्द्रियादिनामोदयाभावात्, गतिमार्गणा गता ।

इन्द्रियानुवादे मूलोघालापमकुं । सामान्यैर्केन्द्रियगन्धे पेळल्पदुबल्लि । गु १ । मि ।
 जो ४ । वा । सू = १ । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ ।
 त्रसरहितमागि योग ३ । औदारिक तन्मिअकाम्मंण । वे १ । वंढ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
 अ । व १ । अचक्षु । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ १ । आ २ । उ ३ । कु । कु । अचक्षु ।
 भा ३ अशुभ

५ सामान्यैर्केन्द्रिय पय्याप्तकम्मे । गु १ । मि । जि २ । वा ० सू ० । प ४ । प्रा ४ । ए । का
 उ । आयुः । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ ॥ त्रसरहितमागि । यो १ । औ का वे १ । वंढ ।
 क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । अचक्षु । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
 भा ३ अशु
 असंति । आ । उ ३ । कु । कु । अचक्षु दर्शन ॥

सामान्यैर्केन्द्रियपय्याप्तकम्मे । गु १ । मि । जी २ । वा । अ ० सू अ । प ४ । अ प्रा ३ ।
 १० अ सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । व १ । अचक्षु । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ।
 भा ३ अशु
 कु । कु । अच ॥

बावरैर्केन्द्रियगन्धे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
 ति । इं १ । ए । का ५ । यो ३ । औ । मि । का । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ ।
 १५ व १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंति । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३ अशु

बावरैर्केन्द्रिय पय्याप्तकम्मे । गु १ । मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ ।
 ए । का ५ यो १ । औ काय । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच ले ६ भ २ ।
 भा ३ अशु
 सं १ । मि । सं १ । असंति । आ १ । उ ३ ॥

इन्द्रियानुवादे मूलौघः—तत्र सामान्यैर्केन्द्रियाणां—गु १ मि, जो ४ वा सू प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३,
 २० सं ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५ त्रसोनहि, यो ३ औदारिकतन्मिअकाम्मंणाः, वे १ वं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १
 अ, व १ अ, ले ६ भ २, स १ मि, सं १ असंति, आ २, उ ३ कु कु अचक्षुः । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि,
 भा ३ अशु

जो २ वा प सू प, प ४ ए, प्रा ४ ए का उ आयुः, सं ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५, त्रसो नहि, यो १ औ,
 वे १ सं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व १ अच, ले ६ भ २, स १ मि, सं १ असंति, आ १, उ ३ कु कु
 भा ३ अशु

अचक्षुर्वर्शनं, तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जो २ वा अ सू अ, प ४ अ, प्रा ३ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ ए,
 २५ का ५, यो २ मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व १ अच, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
 भा ३ अशु

सं १ असंति, आ २, उ ३ कु कु अच, बावराणां—गु १ मि, जो २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, सं ४, ग १
 ति, इं १ ए, का ५, यो ३ औ मि का, वे १ वं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व १ अच, ले ६ भ २,
 भा ३ अशु

स १ मि, सं १ असंति, आ २, उ ३, तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जो १ प, प ४, प्रा ४, सं ४, ग १ ति, इं १

बादरेकेंद्रियापर्व्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । ए । का । आ ।
सं ४ । ग १ । ति । इ १ । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । ख ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ । व १ । अ च ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥
भा ३ अ

इतु बादरपर्व्याप्तनामकर्मोदयसहितगे अलापत्रयं पेठल्पट्टुवपर्व्याप्तनामकर्मोदयसहित
बादरेकेंद्रियलब्धपर्व्याप्तकर्णे पेठल्पट्टुवल्लि बादरेकेंद्रियापर्व्याप्तालापवंतालापमकुं ॥ ५

सूक्ष्मेन्द्रियंगले । गु १ । मि । जी २ । प । अ प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १ । इ १ ।
ए । का ५ । यो ३ । ओ २ । का १ । वे १ । ख । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च ।
ले २ क शु एकेदोडे :—
भा ३ अशु

सर्व्वेसि सुहृमाणं काओदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कओदवण्णो हवे णियमा ॥

१०

एव नियममुट्पुट्ठरिब । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

सूक्ष्मेकेंद्रियपर्व्याप्तकर्णे । गु १ । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । इ १ । का ५ ।
यो १ । ओ का । वे १ । ख ९ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च । ले ६ क भ २ ।
भा ३

सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ३ ॥

ए, का ५, यो १ ओ, वे १ पं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले ६, अ २, स १ मि, सं १ १५
३ अशु

असंज्ञी, आ १, उ ३, तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ अ, प ४ अ, प्रा ३ ए का आ, सं ४, ग १ ति, इ १
ए, का ५, यो २ मि का, वे १ पं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १
भा ३ अशु

असंज्ञी, आ २, उ ३, एवं बादरपर्व्याप्तनामोदयानामेकेन्द्रियाणामुकं, अपर्याप्तनामोदयानां तल्लब्धपर्व्याप्तानां
तु तदपर्याप्तवधोऽयं,

सूक्ष्माणां—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, सं ४, ग १ ति, इ १ ए, का ५, यो ३ ओ २ २०
का १, वे १ पं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु

भा ३ अशु—कुतः ?

सर्व्वेसि सुहृमाणं काओदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कओदवण्णो हवे णियमा ॥१॥

सर्व्वेपा सूक्ष्माणां कापोता सर्व्वविग्रहे शुक्ला ।

सर्व्वो मिश्रो देहः कपोतवर्णा भवेन्नियमात् ॥१॥

२५

भ २, स १ मि, सं १ असंज्ञि, आ २, उ ३, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ४, प्रा ४, सं ४, ग १, इ १,
का ५, यो १ ओ, वे १ पं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले १ क, भ २, सं १ मि, सं १ असंज्ञी,
भा ३ अशु

सूक्ष्मेकैत्रियाऽपर्व्याप्तिकर्गे गु १। जी १। प ४। अ। प्रा ३। ए। का। आ। सं ४।
ग १। इ १। का ५। यो २। मि। का। वे १। खं ०। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व १। अ च
ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं १। असंज्ञि। आ २। उ ३॥
भा ३

इंतु पर्व्याप्तनामकर्मोदय सहितरूप सूक्ष्मेकैत्रिय निर्वृत्यपर्व्याप्तिकर्गे आलापत्रयं पेळल्पदुदु।
५ सूक्ष्मेकैत्रियलब्ध्यपर्व्याप्तनामकर्मोदयसहितगो ओवे अपर्व्याप्तालापं वक्तव्यमवकुसुमवु
सूक्ष्मेकैत्रियापर्व्याप्तालापवेतकु। विशेषमिल्ल ॥

द्वीत्रियंगळगे गु १। मि। जी २। प ४। प ५। प्रा ६। सं ४। ग १। ति।
इ १। द्वि। का १। त्र। यो ४। जी २। वा १। का १। वे १। खं ०। क ४। ज्ञा २। सं १। अ।
व १। अ च। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। असंज्ञि। आ २। उ ३॥

भा ३ अ शु

१० द्वीत्रियपर्व्याप्तिकर्गे गु १। जी १। प ५। प्रा ६। सं ४। ग १। इ १। का १। यो २।
वा १। का १। वे १। खं ०। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व १। अ च। ले ६। भ २। सं १।
भा ३

मि। सं १। असंज्ञि। आ १। उ ३॥

द्वीत्रियापर्व्याप्तिकर्गे गु १। जी १। अ। प ५। प्रा ४। सं ४। ग १। ति। इ १। द्वी।
का १। त्र। यो २। मि। का। वे १। खं ०। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व १। अ च।
ले २ क शु भ २। सं १। मि। सं १। अ। आ २। उ ३॥

१५

भा ३ अ शु

द्वीत्रियलब्ध्यपर्व्याप्तिकर्गे अपर्व्याप्तालापं माहल्पदुदु। त्रीत्रियंगळगे गु १। जी २। प ५।
५। प्रा ७। प ५। सं ४। ग १। ति। इ १। त्रि। का १। त्र यो ४। जी २। वा १। का १। वे १। खं ०।
क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व १। अ च। ले ६ भ २। सं १। मि। सं १। अ।
भा ३

आ २। उ ३॥

२०

आ १, उ ३। तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ४ अ, प्रा ३ ए का आ, सं ४, ग १, इ १, का ५, यो २ मि
का, वे १ खं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ च अ, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १ अ, वा १, उ ३।
भा ३ अ शु

तल्लब्ध्यपर्याप्तानां तदपर्याप्तवत्, द्वीन्द्रियाणां—गु १ मि, जी २ प अ, प ५ प, प्रा ६, ४, सं ४, ग १ ति,
इ १ द्वी, का १ त्र, यो ४, जी २, वाक् १, का १ वे १ खं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ च अ, ले ६, भ २,
भा ३ अ शु

स १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ३। तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी १, प ५, प्रा ६, सं ४, ग १ ति, इ १
द्वी, का १ त्र, यो २, वा १, का १, वे १ खं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले ६, भ २, स १ मि,
भा ३

२५

सं १ अ, वा १, उ ३। तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ५ अ, प्रा ४ अ, सं ४, ग १, इ १, का १, यो २
मि का, वे १ खं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १ आ २, उ ३।
भा ३ अ शु

तल्लब्ध्यपर्याप्तानां तदपर्याप्तवत्, त्रीन्द्रियाणां—गु १, जी २, प ५ प, प्रा ७ प, सं ४, ग १ ति,
इ १ त्री, का १ त्र, यो ४ जी २ वा १ का १, वे १ खं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले ६, भ २,
भा ३

त्रौत्रियपर्व्याप्तकर्म^० । गु १ । जी १ । जी । प । प ५ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ ।
जी । का १ । त्र । यो २ । औ । वा । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ व १ । अ व ।
ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥
भा ३

त्रौत्रियपर्व्याप्तकर्म^० । गु १ । जी १ । प ५ । अ प्रा ५ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ व १ । अ व । ले २ क शु । भ २ । सं १ । ५
भा ३ अशु
मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ ॥

त्रौत्रियलब्ध्यपर्व्याप्तकर्मेषु प्रकाशितमो वेआळापमकुं ॥ चतुरिन्द्रियगङ्गे । गु १ । मि ।
जी २ । प । अ प ५ । प । प्रा ८ । ६ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । चतुरिन्द्रिय । का १ । त्र । यो ४ ।
औ २ । वा १ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । अ व । ले ६ भ २ ।
सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३

१०

चतुरिन्द्रियपर्व्याप्तकर्म^० । गु । मि । जी १ । च । प ५ । प्रा ८ । च ४ । वा १ । का १ ।
उ १ । आ १ । सं ४ । ग १ । इं १ । च । का १ । त्र । यो २ । औदारिक का १ । वा १ । वे १ । षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ६ द्रव्य भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं ।
आ ३ । अ शु
आ १ । उ ४ ॥

चतुरिन्द्रियपर्व्याप्तकर्म^० । गु १ । जी १ । प ५ । अ । प्रा ६ । च ४ । का १ । आ १ । १५
सं ४ । ग १ । इं १ । च । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
व २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशु

इंतु आळापत्रयं पेळल्पदुदु ॥

स १ मि, सं १ अ, आ २, उ ३ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ जी प, प ५, प्रा ७, सं ४, ग १ ति,
इ १ जी, का १ त्र, यो २ औ १ वा १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ व, ले ६, भ २, स १
भा ३

मि, सं १ अ, आ १, उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ५ अ, प्रा ५ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, २०
यो २ मि का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ व, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १, आ २,
भा ३ अशु

उ ३ । तल्लब्ध्यपर्याप्तानां तदपर्याप्तवत्, चतुरिन्द्रियाणां—गु १ मि, जी २ प अ, प ५ प, प्रा ८, ६, सं ४,
ग १, इं १ चतुरि, का १ त्र, यो ४ औ २ वा १ का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ अ व, ले ६,
भा ३

भ २, स १ मि, सं १ अ, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ च प, प ५, प्रा ८ च ४ वा १
का १ औ १ आ १, सं ४, ग १ ति, इं १ च, का १ त्र, यो २ औ १ वा १, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, सं १ २५
अ, द २ अ व, ले ६, भ २, स १ मि, सं १ अ, आ १, उ ४ । तदपर्याप्तानां—गु १, जी १ अ, प ५ अ,
भा ३

प्रा ६ अ, च ४, का १ आ १, सं ४, ग १, इं १ च, का १, यो २ मि का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, सं १
१२५

अनुस्त्रियलब्धपर्याप्तिकर्णो वै अपर्याप्ताकापं वक्तव्यमवकुम्भिवरते । विशेवमिस्ल । पंचेन्द्रि-
यंगळो । गु १४ । जी ४ । संश्वसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः । प ६ । प ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सयोगि ४ । २ । अयोगि प्रा १ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । ज । यो १५ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ८ । सं ७ । ब ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥
६

५ पंचेन्द्रियपर्याप्तिकर्णो गु १४ । जी २ । सं ४ । प ६ । सं ५ । अ । प्रा । १० । सं । ९ ।
अ । सं । ४ । सयोगि । १ । अयोगि । सं ४ । इं १ । पं । का १ । ज । यो ११ । अ ४ । ब ४ ।
ओ । वे । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । ब ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ ।
आ २ । उ १२ ॥
६

पंचेन्द्रियापर्याप्तिकर्णो । गु ५ । मि । सा । अ । प्रा । सयोग । जी २ । संश्वसंज्ञि असंश्व-
१० पर्याप्ता । प ६ । सं ५ । अ । असंज्ञि । प्रा ७ । संज्ञि ७ । असंज्ञि २ । सयोग । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ । ज । यो ४ । ओ मि १ । वै मिथ १ । आहा मि १ । काम्म १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ६ । अ । ध्रु । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । ब ४ । अ । अ ।
के । ले २ क । गु । अ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

पंचेन्द्रियमिथ्याहृष्टिगळो । गु १ । मि । जी ४ । संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता असंज्ञिपर्याप्ता-
१५ पर्याप्ता । प ६ । प ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । ज । यो १३ ।
आहारद्वयवर्ज । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । ब २ । च । अ । ले ६ । अ २ । सं १ ।
६

मि । सं २ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥

अ, द २ च अ, ले २ क शु, अ २, स १ मि, मं १ अ, आ २, उ ४ । तल्लब्धपर्याप्तास्य तदपर्याप्तवत्,
भा ३ अशु

पंचेन्द्रियाणां—गु १४, जी ४, संश्वसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६, प्रा १० ७, ९, ७, सयोगस्य ४, २, अयोगस्य
२० १, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ ज, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, द ४, ले ६, अ २, स ६, सं २,
भा ६

आ २, उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु १४, जी २ सं, अ, प ६ सं, ५ अ, प्रा १० सं, ९ अ सं, ४ सयो, १
अयो, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ ज, यो ११ अ ४ वा ४ ओ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४,
ले ६, अ २, स ६, स २, आ २, उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५ मि सा अ प्र स, जी २ संश्वसंज्ञिपर्याप्ता ।
६

प ६ अ, स ५ असंज्ञी, प्रा ७ संज्ञि ७ अ संज्ञि २ सयोग, सं ४, ग ४, इं १ प, का १ ज, यो ४ औमि-
२५ आहारकमिथ्वैमिथ्वकर्मणा, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म ध्रु अ के कु कु, सं ४ अ स छे यथा, द ४ च अ अ के,
ले २ क शु, अ २, स ५ उ वे क्षा मि सा, सं २, आ २, उ १० । मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ४
भा ६

संश्वसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, सं ४ ग ४, इं १ पं, का १ ज यो १३ आहार-
कद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, अ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ कु कु वि
६

पंचेत्रियमिध्यादृष्टिपय्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु ।
वि । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेत्रियमिध्यादृष्टिपय्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । सं १ । अ १ । प ६ । अ । ५ । अ ।
प्रा ७ । ७ सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । अ । यो ३ । औ मि । वै मि । का १ । वे ३ । क ४ । ५
ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । ऊ ४ ॥
भा ६ । अ शु

सासावनसम्पद्दृष्टिसोबलाद्योगिकेवलपिपय्यंतं मूलोद्यमंगमो प्रकारवि संज्ञिपंचेत्रियंगळ-
सकलाळापंगळ वक्तव्यंगळप्युतु ॥

असंज्ञिपंचेत्रियंगळये । गु १ । मि । जी २ । असंज्ञिपय्याप्तपय्या । प ५ । ५ । प्रा ९ । ७ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । पं । का १ । अ । यो ४ ॥ औ २ का १ । अनुभयवचन । १ । वे ३ । क ४ । १०
ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ । अ शुभ

असंज्ञिपंचेत्रियपय्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । प्रा ७ । ९ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
पं । का १ । अ । यो २ । औ का १ । अनुभयवचन । १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ४ ॥
भा ३

पंचेत्रियासंज्ञ्यपय्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ति । १५
इं १ । पं । का १ । अ । यो २ । औ मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ ।
ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ६ अ शु

च अ । तत्पर्याप्तानां—गु १, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १०, ९, सं ४, ग ४, इं १, का १ यो १० म ४
वा ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ १,
६

उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १, जी २, संज्ञ्यपय्याप्ती, प ६ अ, ५ अ, प्रा ७ ७ अ, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ २०
अ, यो ३ अ मि, वै मि, कामर्ण, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, व २, च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ६
स २, आ २, उ ४ ।

सासादनादीनां गुणस्थानवत्, असंज्ञानां—गु १ मि, जी २ तत्पर्याप्तापय्याप्ती, प ५ ५, प्रा ९ ७,
सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ अ, यो ४ औ २ का १ अनुभयवचन १, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २
च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं १ असंज्ञो, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १, प ५, प्रा ९, २५
भा ३ अ शु

सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ अ, यो २ औ १ अनुभयवाक् १, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २, ले ६,
भा ४

भ २, स १ मि, सं १ अ, आ १, उ ४ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी १, प ५ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १
ति, इं १ पं, का १ अ, यो २ औ मि १ का १, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २, ले २ क शु भ २,
भा ३

संप्रतिसामान्यपंचेन्द्रियलब्धपथ्याप्तकर्मो' गु १। मि। जी २। संक्षयपथ्याप्तिसंक्षयपथ्याप्ति।
प ६। अ। सं ५। अ। अ। प्रा ७। सं। अ। ७। अ। अ। स ४। ग २। ति। म। इ १। पं। का
१। त्र। यो २। ओमि १। का १। वे १। ष ०। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २। च। अ
ले २। क। शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। ऊ ४॥

५ भा ३ अशु

संक्षिपंचेन्द्रियलब्धपथ्याप्तकर्मो' गु १। मि। जी १। सं ०। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग २। ति। म। इ १। पं। का १। त्र। यो २। ओमि। का १। वे १। ष ०। क ४।
ज्ञा २। सं १। अ। व २। ले २। क। शु। भ २। सं १। मि। सं १। संक्षि। आ २। ऊ ४॥

भा ३ अशु

असंक्षिपंचेन्द्रियलब्धपथ्याप्तकर्मो' गु १। मि। जी १। प ५। अ। प्रा ७। अ सं ४।
१० ग १। ति। इ १। पं। का १। त्र। यो २। ओमि। का १। वे १। षं। क ४। ज्ञा २। सं १।
अ। व २। च। अ। ले २। क। शु। भ २। सं १। मि। सं १। असंक्षि। आ २। उ ४॥

भा ३ अशु

अनिन्द्रियरुगन्धे सिद्धगतिर्योऽपेक्ष्यतयश्चकुमेकं दोषे सिद्धरुगन्धो एकैन्द्रियाविनामकर्मोद्विधा-
भावमप्युर्वारिदमितीन्द्रियमार्गणे समाप्तमाहुः ॥

कायानुवावदोऽहं गु १४। जी ५७। १८। ४०६। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। वा १०।
१५ ७। १। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। ४। २। १। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १५।
वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। व ४। ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ १२॥

६

स १ मि, सं १ असंक्षी, आ २, उ ४। पंचेन्द्रियलब्धपथ्याप्ताना—गु १ मि, जी २ सक्षयसंक्षयपथ्याप्ती, प ६
अ, सं ५ अ अ, प्रा ७ सं अ, ७ अ अ, स ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ त्र, यो २ ओमि १ का १,
वे १ पं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ४।

भा ३ अशु

२० तत्संज्ञिना—गु १ मि, जी १ प अ, प ६ प, प्रा ७ अ अ, मं ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ त्र, यो २,
ओमि का, वे १ पं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १ सञ्ज्ञी, आ २, उ ४।

भा ३ अशु

तदसंज्ञिना—गु १ मि, जी १, प १ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १ ति, इ १ पं, का १ त्र, यो २ ओमि का,
वे १ पं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १ अ, आ २, उ ४।

भा ३ अशु

अतीन्द्रियाणा सिद्धगतिवत् । इति इन्द्रियमार्गणा गता ।

२५ कायानुवादे—गु १४, जी ५७ १८ ४०६, प ६ ६, ५ ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५,
६, ४, ४ ३, ४ २ १, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, व ४, ले ६, भ २ स
६, सं २, आ २, उ १२।

६

षट्कषायसामान्यपर्व्याप्तिकर्णे । गु १४ । जी १९ । ३७ । १८६ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । सयोगि । ४ । ४ । अयोगि १ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ११ । मिश्र-
चतुष्कहीनं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । ब ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥
६

षट्कषायसामान्यापर्व्याप्तिकर्णे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी ३८ । ६१ । २२० ।
प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ । मिश्र ५
चतुष्टयं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ ॥ मनःपर्व्यायविभंगरहितं । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । ब ४
ले २ क शु भ २ । न ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ १० । ज्ञा ६ । ब ४ ॥
भा ६

मिथ्यादृष्टिप्रभृतिगन्धे मूलौघभंगमक्कुमल्लि मिथ्यादृष्टि त्रिविधरुग्णं कायानुवाददल्लि
मूलौघबोळ पेळदजीवसमासगळ वक्तव्यगळपुबु । नास्त्यन्यत्र विशेषः ॥

पृथ्वीकायगन्धे । गु १ । जी ४ । बाबरपर्व्याप्तापर्व्याप्तिसूक्ष्मपर्व्याप्तापर्व्याप्ति । प ४ । ४ । १०
प्रा ४ । २ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ । ए । का १ । प्र । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ । वं । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ सं । व १ । अच । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

पृथ्वीकायपर्व्याप्तिकर्णे । गु १ । जी २ । बा । सू । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ ।
ए । का १ । प्र । यो २ । औ का । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६
भा ३
अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । स । आ १ । उ ३ ॥ १५

तत्पर्याप्ताना—गु १४ । जी १९ । ३७ । १८६ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ११ । मिश्रत्रयकार्मणाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । स २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ । मि सा अ प्र स ।
६

जी ३८ । ६१ । २२० । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ नयो
मिश्राः कार्मणश्च । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ मनःपर्व्यायविभंगाभावात् । सं ४ अ सा छे यथा । द ४ । ले २ क शु । २०
भा ६

अ २ । सं ५ । मि सा उ वे क्षा । सं २ । आ २ । उ १० । ज्ञा ६ द ४ । मिथ्यादृष्ट्यादीनां मूलौघः किन्तु
सामान्यादित्रिविधमिथ्यादृष्टीगामेव कायानुवादमूलौघोक्तजीवसमासा वक्तव्याः । अन्यत्र विशेषो नास्ति ।

पृथ्वीकायिकाना—गु १ । जी ४ बाबरसूक्ष्मपर्याप्तापर्व्याप्ताः । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १
ति । इ १ । ए । का १ । प्र । यो ३ औ २ का १ । वे १ वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६
३

अ २ । स १ । मि । स १ । असं । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । मि । जी २ बा सू । प ४ । प्रा ४ । २५
स ४ । ग १ । ति । इ १ । ए । का १ । प्र । यो १ औ । वे १ वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच ।

पृथ्वीकायापर्याप्तिकर्गो गु १। जी २। बा ० अ। सु ० अ। प ४। अ। प्रा ३। अ। सं ४। ग १। ति। ई १। ए। का १। पु। यो २। औ मि। का। वे १। वं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व १। अच। ले २ क शु भ २। सं १। मि। सं १। असं। आ २। उ ३॥

भा ३ अशु

बाबरपृथ्वीकायिकगङ्गो गु १। जी २। प। अ। प ४। ४। प्रा ४। ३। सं ४। ग १। ति। ई १। ए। का १। पु। यो ३। औ २। का। वे १। वं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व १। अच। ले ६ भ २। सं १। मि। सं १। असं। आ २। उ ३॥

भा ३ अशु

बाबरपृथ्वीकायपर्याप्तिकर्ग गु १। मि। जी १। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १। ति। ई १। ए। का १। पु। यो १। औ। वे १। वं। क ४। ज्ञा २। सं १। असं। व १। अच। ले ६ भ २। सं १। मि। सं १। अ। आ १। उ ३॥

भा ३

१० बादरापर्याप्तपृथ्वीकायंगङ्गो गु १। मि। जी १। अ। प ४। अ। प्रा ३। अ। सं ४। ग १। ति। ई १। ए। का १। पृथ्वी। यो २। मि। का। वे १। वं। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। असं। व १। अच। ले २ क शु भ २। सं १। मि। सं १। असं। आ २। उ ३॥

भा ३ अशु

बाबरपृथ्वीकायलक्ष्यपर्याप्तिकर्गो अपर्याप्तिकर्गो पेठवन्ते पेठ्ठुकोङ्गो। सूक्ष्मपृथ्वीकायंगे सूक्ष्मैकेन्द्रियवन्ते पेठ्ठुकोङ्गो। अल्लि विशेषमुटवावुबे बोडे सूक्ष्मपृथ्वीकायंगे विताळापमं माळक।
१५ अप्कायिकगङ्गो पृथ्वीकायिकगङ्गो पेठवन्ते पेठ्ठुकोङ्गु। विशेषमुटवावुबे बोडे द्व्यविब बाबर-पर्याप्तियोळु मुल्ललेइययक्कु। तेजस्कायिकगङ्गो लेइययोळभेइमंटावुबे बोडे द्व्यविबं सूक्ष्मगङ्गो

ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। अ। आ १। उ ३। तदपर्याप्ताना—गु १। जी २। बा अ सू अ। प ४

भा ३
अ। प्रा ३। अ। सं ४। ग १। ति। ई १। ए। का १। पु। यो २। औ मि। का। वे १। वं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व १। अच। ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं १। अ। आ २। उ ३। तद्बादराणा—गु १। जी २

२० प अ। प ४। ४। प्रा ४। ३। सं ४। ग १। ति। ई १। ए। का १। पु। यो ३। औ २। का १। वे १। वं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व १। अच। ले ६ भ २। सं १। मि। सं १। असं। आ २। उ ३। तदपर्याप्ताना—गु १

भा ३ अशु
मि। जी १। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १। ति। ई १। ए। का १। पु। यो १। औ। वे १। वं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व १। अच। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। अ। आ १। उ ३। तदपर्याप्ताना—गु १

भा ३
मि। जी १। अ। प ४। अ। प्रा ३। अ। सं ४। ग १। ति। ई १। ए। का १। पु। यो २। मि। का। वे १। वं। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। व १। अच। ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं १। असं। आ २। उ ३।

२५ तल्लक्ष्यपर्याप्तानां तदपर्याप्तवत्। तत्सूक्ष्माणां सूक्ष्मैकेन्द्रियवत्। अप्कायिकानां पृथ्वीकायिकवत्। किन्तु द्व्यतो बादरपर्याप्ते शुक्ला तेजस्कायिकेषु सूक्ष्माणां पर्याप्तमिश्रकालयोः कपोता। बादराणां पर्याप्तिकाळे

कपोतमे बावरंगळो पर्याप्तियोळु पोतवर्णमे उभयवर्णं । विप्रहृगतियोळु शुक्लमे । बातकायिक-
गळगेधुमपर्याप्तिकालबोळु गोमूत्रधुवगाव्यस्तवर्णमवकुं । वनस्पतिकायिकगळगे । गु १ । जी १२ ॥

प्रतिष्ठितप्रत्येक पर्याप्तापर्याप्त अप्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तापर्याप्त ४ । नित्यनिगोवबावरसूक्ष्म-
चतुर्गतिनिगोवबावरसूक्ष्मगळंतु ४ वर्णं पर्याप्तापर्याप्त भेदविषये तुकूडि पन्नेरडु । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का १ । वन । यो ३ । औ । का मि । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३

वनस्पतिपर्याप्तिकणे । गु १ । जी ६ । प्र । अ । नित्यनिगोव बावरसूक्ष्मपर्याप्तचतुर्गति-
निगोवबावरसूक्ष्मपर्याप्तगळंतु प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का १ । वन । यो १ ।
औ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३

अ । आ १ । उ ३ ॥

१०

वनस्पतिकायिकापर्याप्तिकणे । गु १ । मि । जी ६ । अ । प ४ अ । प्रा ३ । अ । सं ४ ।
ग । ति १ । इं १ । ए । का १ वन । यो २ । मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १
अच । ले २ कशु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

प्रत्येकवनस्पतिगळगे । गु १ मि । जी ४ । प्रति । अप्रति । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । व १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३

१५

पीता । उभयविप्रहृगती शुक्ला । बातकायिकाना अपर्याप्तकाले कपोता । विप्रहृगती शुक्ला । पर्याप्तकाले
गोमूत्रमुद्रगाव्यस्तवर्णा ।

वनस्पतिकायिकाना—गु १ । जी १२ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकबादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ता-
पर्याप्ता । प ४ । ४ । प्रा ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—

३

गु १ । जी ६ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकबादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ताः । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १
ति । इं १ । ए । का १ व । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ अच । ले ६ । भ २ ।

३

सं १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ६ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । सं ४ ।
ग १ ति । इं १ । ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ अच । ले ६

२५

भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । प्रत्येकाना—गु १ मि । जी ४ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठिता । प २
अ २ । प ४ । ४ । प्रा ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ षं ।

प्रत्येकशरीरवनस्पतिपर्याप्तिकर्मो गु १ मि। जी २। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १ ति।
इं १ ए। का १ वन। यो १ औ। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच। ले ६ भ २।
भा ३

सं १ मि। सं १ अ सं। आ २। उ ३॥

प्रत्येकशरीरापर्व्याप्तवनस्पतिगे गु १ मि। जी १। प ४। प्रा ३। अ। सं ४। ग १ ति।
५ इं १ ए। का १ वन। यो २। मि। का। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच
ले २ क शु भ २। सं १ मि। सं १ अ। आ २। उ ३॥
भा ३ अ शु

इतु निर्वृत्यपर्याप्तिकर्मो आलापत्रयं पेळस्पट्टुव् लब्धपर्याप्तिकर्मो यो वे आलापमक्कुम-
दुवुं प्रत्येकबादरनिगोवप्रतिप्रितंगळंगे तु पेळदंते वक्तव्यमक्कुं ॥

साधारणवनस्पतिगळगे गु १ मि। जी ८॥ नित्यचतुर्गतिबादरसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ति।
१० प ४। ४। प्रा ४। ३। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ वन। यो ३। औ २। का १। वे १ षं।
क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच ले ६ भ २। सं १ मि। सं १ अ। आ २। उ ३॥
भा ३

साधारणवनस्पतिपर्याप्तिकर्मो गु १ मि। जी ४। नित्यचतुर्गतिबादरसूक्ष्मपर्याप्तिकर्म।
प ४। प्रा ४। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ वन। यो १ औ। वे १ षं। क ४। ज्ञा २।
सं १ अ। द १ अच। ले ६ भ २। सं १ मि। सं १ अ। आ १। उ ३॥
भा ३

१५ क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच। ले ६ भ २। सं १ मि। सं १ असं। आ २। उ ३। तत्पर्याप्ताना-
३

गु १ मि। जी २। प ५ ४। प्रा ४ सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो १ औ। वे १ ष। क ४।
ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच। ले ६ भ २। सं १ मि। सं १ असं। आ १। उ ३। तदपर्याप्ताना—गु
३

१। जी २ अ। प ४ अ। प्रा ३ अ। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो २ मि। का। वे १ षं।
क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच। ले २ क शु भ २। सं १ मि। सं १ असं। आ २। उ ३।
३

२० तल्लब्धपर्याप्ताना तन्निर्वृत्यपर्याप्तवत् ।

साधारणाना—गु १ मि। जी ८ वादरसूक्ष्मनित्येतरनिगोदाः पर्याप्तापर्याप्ताः। प ४ ४। प्रा ४ ३।
सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो ३ औ २ का १। वे १ ष। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १
अच। ले ६ भ २। सं १ मि। सं १ अ। आ २। उ ३। तत्पर्याप्ताना—गु १ मि। जी ४ वादरसूक्ष्म-
३

नित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ताः। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो १ औ। वे १
२५ षं। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच। ले ६ भ २। सं १ मि। सं १ अ। आ १। उ ३।
३

साधारणबनस्पत्यपर्व्याप्तकर्मो गु १। जी ४। नित्यचतुर्गतिबादरसूक्ष्मापर्व्याप्तकः ।
प ४। अ। प्रा ३। अ। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १। साधारणबनस्पति। यो २। मि १।
का १। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १। अचक्षु ले २ भ २। स १। मि। सं १।
भा ३

असंज्ञि। आ २। उ ३॥

साधारणबादरबनस्पतिगच्छे गु १। मि। जी ४। नित्यचतुर्गतिपर्व्याप्तापर्व्याप्तकः । ५
प ४। ४। प्रा ४। ३। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ वन। यो ३। औ २। का १। वे १ षं।
क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १। अचक्षु ले ६ भ २। सं १। मि। सं १। असं। आ २। उ ३॥
भा ३

साधारणबादरपर्व्याप्तकर्मो गु १। मि। जी २। नित्यचतुर्गतिपर्व्याप्तकः । प ४।
प्रा ४। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ वन। यो १। औ। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १।
अ। द १। अचक्षु ले ६ भ २। सं १। मि। सं १। असं। आ १। उ ३॥ १०
भा ३

साधारणबादरपर्व्याप्तकर्मो गु १। मि। जी २। साधारणबादरनित्यचतुर्गति
अपर्व्याप्तकः । प ४। अ प्रा ३। अ। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ वन। यो २ मि का।
वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १। अचक्षु ले २ क क्षु भ २। सं १। मि। सं १।
भा ३ अक्षु
असं। आ २। उ ३॥

इंतु साधारणबादरबनस्पतिगे आलापत्रयं पेक्षत्पट्टु। आ लक्ष्यपर्व्याप्तकर्मो ओ दोवे १५
आच्छापमकुं। साधारणसर्वसूक्ष्मगच्छे सूक्ष्मपृष्ठीकायगच्छे पेक्षत्से पेक्षुको बुहु। अल्लि विशेष-

तदपर्याप्तानां—गु १ मि। जी ४ बादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदा अपर्याप्ताः । प ४ अ। प्रा ३। सं ४।
ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो २ मि का। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अचक्षु ले २।
३

भ २। स १ मि। सं १ असं। आ २। उ ३। तद्बादराणां—गु १ मि। जी ४ नित्यचतुर्गतिनिगोदाः
पर्याप्तापर्व्याप्ता । प ४ ४। प्रा ४ ३। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो ३ औ २ का १। वे १ २०
प। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अचक्षु ले ६ भ २। स १ मि। सं १ असं। आ २। उ ३।
३

तदपर्याप्तानां—गु १ मि। जी २। नित्यचतुर्गतिपर्याप्ती। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १ ति। इं १ ए।
का १ व। यो १ औ। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अचक्षु ले ६ भ २। स १ मि। सं १ अ।
३

आ १। उ ३। तदपर्याप्तानां—गु १ जी २। बादरनित्यचतुर्गती अपर्याप्ती। प ४ अ। प्रा ३ अ।
सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो २ मि का। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ २५
अचक्षु ले २ क क्षु भ २। स १ मि। सं १ अ। आ २। उ ३। तल्लक्ष्यपर्याप्तानां तन्निर्वृत्यपर्याप्तवत्।
भा ३ अक्षु

साधारणसर्वसूक्ष्माणां सूक्ष्मपृष्ठीकायवत्। किंतु जीवसमासावृत्तारः नित्यनिगोदानां चतुर्गतिनिगोदानां च
१२६

मायुर्धेयोऽथे मास्तु जीवन्मासेगङ्गां सूक्तसाधारण्यनस्पतिगे'बितु वस्तुमयकुं । मुळिबंते निर्विद्योय-
मयकुं । अतुमर्गति निगोबंगळ्या साधारण्यनस्पतिगे पेळ्ळ क्रममेयकुं । निर्यनिगोबंगळ्यामुमा
क्रममेयकुं । अलिगुपयोगिगाथा :-

पुढवीयाविचउण्णं केवळिआहारदेवि रयंगा ।

अपदिट्टिदा ह् सव्वे पदिट्टिदंगा हवे सेसा ॥

५

असकायंगळ्ये । गु १४ । जी १० । बि । ति । अ सं पं । अ पं । प ६ । ६ । ५ । ५ ।

२ २ २ २ २

प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । हं ४ । बि । ति ।
अ । पं । का १ । अ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । अ ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ ।
६

आ २ । उ १२ ॥

१० असपर्याप्तकग्गं । गु १४ । जी ५ । बि । ति । अ । पं सं । पं अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।

१ १ १ १ १

८ । ७ । ६ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । हं ४ । बि । ति । अ । पं । का १ । अ । यो ११ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ८ । सं ७ । अ ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । असाप्याप्तकग्गं गु ५ ।
६

मि । सा । अ । प्र । स यो । जी ५ । बि । ति । अ । पं सं । अ सं । प ६ । अ ५ । अ प्रा । ७ ।

१ १ १ १ १

७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ । हं ४ । बि । ति । अ । पं । का १ । अ । यो ४ । मिधत्रय-
१५ कार्मणयोगंगळ् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । अ । ज । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे ।

साधारणवत् । अत्रोपयोगिगाथा—

पुढवीयाविचउण्णं केवळिआहारदेविणरयंगा ।

अपदिट्टिदा ह् सव्वे पदिट्टिदंगा हवे सेसा ॥१॥

असकायानां—गु १४ । जी १० । बि ति अ सं अ सं । पं ६ ६ । ५ ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।

२ २ २ २ २

२० ७ ५ ६ ४ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । हं ४ । बि ति अ पं । का १ । अ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।

सं ७ । अ ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु १४ । जी ५ । बि ति अ

१ १ १

सं अ सं । प ६ ५ । प्रा १० । ९ । ७ ६ ४ १ । सं ४ ग ४ । हं ४ बि ति अ पं । का १ । अ । यो ११ । वे ३ ।

१ १ क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । अ ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५ मि

६

सा अ प्र स । जी ५ बि ति अ सं अ सं । प ६ अ । ५ अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ ।

२५ हं ४ बि ति अ पं । का १ । अ । यो ४ मिश्राः ३ कार्मणः । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ म अ ज के कु कु ।

१ १ १ १

यथा । द ४ ले २ क शु भ २ । सं ५ । मि । सा उ । वे । का । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

त्रसमिध्याहृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १० । बि । ति । च । सं । अ । प ६ । ६ ।
२ २ २ २ २

५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । का १ । अ । यो १३ ।
आहारद्वयवर्जितमाणि । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ । ब । २ । ले ६ । भ २ ।
६

सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥

५

त्रसपर्व्याप्तमिध्याहृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी ५ । बि । ति । च । पं । अ । प ६ । ५ ।
१ १ १ १ १

प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । बि । ति । च । पं । का १ । अ । यो १० ।
१ १ १ १

म ४ । वा ४ । जी १ । वै १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । ब २ । ले ६ । भ २ । सं मि ।
६

सं २ । आ १ उ ५ ॥

त्रसाऽपर्व्याप्तमिध्याहृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी ५ । बि । ति । च । सं । अ । प ६ । ५ । १०
१ १ १ १ १

अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । बि । ति । च । पं । का १ । अ । यो ३ ।
१ १ १ १

जी मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । जा २ । सं १ । अ । ब २ । ले २ क शु भ २ । सं १ ।
भा ६

मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

सासाधनसम्यग्दृष्टिप्रभृतियाणि अयोगिकैवल्यपद्व्यंतं मूलोद्यमंगमवकुं ॥

सं ४ अ सा छे य । द ४ । ले २ क शु भ २ । सं ५ मि सा उ वे का । सं २ । आ २ । उ १० । १५
भा ३

मिध्यावृक्षां—गु १ मि । जी १० बि ति च सं अ सं । प ६ ६ । ५ ५ । प्रा १० ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५,
२ २ २ २ २

६, ४, सं ४, ग ४, इ ४, का १ अ, यो १३ आहारकद्वयं नहि । वे ३, क ४, जा ३ कु कु बि, सं १ अ ।
द २, ले ६, भ २, सं १ मि, सं २, आ २, उ ५, तत्पर्यासानां—गु १ मि । जी ५ बि ति च सं अ ।
१ १ १ १ १

प ६ । ५, प्रा १० ९ ८ ७, ६, सं ४ । ग ४, इ ४, बि ति च पं । का १ अ, यो १० म ४ वा ४ जी १
१ १ १ १

वै १ । वे ३. क ४. जा ३. सं १. अ. द २. ले ६ । भ २. सं १ मि. स २. आ १, उ ५. तदपर्याप्तानां— २०
६

गु १ मि. जी ५ बि ति च सं अ । प ६. ५ अ. प्रा ७. ७. ६. ५. ४, सं ४ ग ४. इ ४ बि ति च पं का १ अ.
१ १ १ १ १ १ १ १ १

यो ३ जी मि १ वै मि १ का १. वे ३ क ४. जा २. सं १ अ. द २. ले २ क शु भ २. सं १ मि. सं २.
भा ६

अकाशश्चन्द्रो गु० जी० प० प्रा० सं० ग१ सिद्धयति । का० ।
 यो० वे० क० जा१ के० सं० ब१ के० ले० भ० सं१ सा१ सं० ।
 आ१ अनाहार । उ२ ॥

असलब्धपयस्तर्कगे गु१ मि जी५ बि । ति । च । पं । अ प ६ । ५ । प्रा ७ ।
 १ १ १ १ १
 ५ ७ । ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग २ ति । म । इ ४ । बि । ति । च । पं । का १ । त्र । यो २ । औ
 १ १ १ १
 मि । का १ । वे १ षं । क ४ । जा २ । सं १ अ । व च । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ मि ।
 भा ३ अ शु
 सं २ । आ २ । उ ४ । इतु कायमार्गणे समाप्तमावुतु ॥

योगानुवादोऽसु मूलोपमंगमवकुं विशेषमावुवे दोडे त्रयोदशगुणस्थानगच्छुपुवु । मनोयोगि
 गच्छे । गु१३ । जी१ । पं० प१ । प ६ । प्रा१० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । त्र । यो ४ ।
 १० नाल्कुं मनोयोग । वे ३ । क ४ । जा ८ । सं ७ । ब ४ । ले ६ भ २ । सं ६ । सं १ ।
 भा ६
 आ १ । उ १२ ॥

मनोयोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु१ मि । जी१ । प ६ । प्रा१० । सं ४ । ग ४ । इ १ ।
 का १ । यो ४ । नाल्कुं मनोयोगगच्छुं । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व २ ले ६ भ २ ।
 भा ६
 सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

१५ मनोयोगिसासादनगे । गु१ । सा । जी१ । प ६ । प्रा१० । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं ।
 का १ त्र । यो ४ । मनोयोगगच्छुं । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ । व २
 ले ६ भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 ६

आ २ । उ ४ । सासादनाद्ययोगतिषु मूलोपवत्, अकायाना—गु०, जी०, प०, प्रा०, सं० ग१ सिद्धयति,
 इ०, का०, यो०, वे०, क०, जा१ के०, सं० द० ले०, भ० । स१ धा, सं० आ१ अनाहार, उ२, तल्लब्ध-
 २० पर्याप्ताना—गु१, जी५ बि ति च स अ प ६, ५ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, सं ४, ग २ ति म, इ ४
 १ १ १ १ १
 बि ति च पं । का १ त्र, यो २ औ मि १ का १, वे १ षं, क ४, जा २, सं १ अ, व २ अ अ, ले २ क शु ।
 १ १ १ १
 भा ३ अ शु
 भ २ । सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ४ । कायमार्गणा गता ।

योगानुवादे मूलोपः किन्तु गुणस्थानानि त्रयोदशैव, मनोयोगिना—गु१३, जी१, पं०, प ६, प्रा१०,
 सं ४ । ग ४, इ १, का १ त्र, यो ४ म, वे ३, क ४, जा ८, सं ७, द ४, ले ६ भ २, स ६, सं १ आ १,
 ६

२५ उ १२ । तन्मिथ्यादृशां—गु१ मि, जी१, प ६, प्रा१०, सं ४, ग ४, इ १, का १, यो ४ म, वे ३, क ४,
 जा ३, सं १ अ, व २ ले ६ भ २, सं १ मि, सं १, आ १, उ ५ । तत्सासादनस्य—गु१ सा, जी१, प ६,
 ६
 प्रा१० । सं ४ । ग ४ । इ १ पं, का १ त्र । यो ४ म । वे ३ । क ४ । जा ३ कु कु बि । सं १ अ ।

मनोयोगिमिश्रणे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं ।
का १ । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मनोयोग असंयतं गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ ।
भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगिवेशसंयतं गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । इं १ ।
का १ । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । वे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे ।
भा ३ । शु
क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगप्रमत्तं गु १ । प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म । इं १ । का १ । १०
यो ४ । मनोयोग । वे ३ । क ४ । जा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । च । अ ।
अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

मनोयोगि अग्रमत्तप्रभृति सयोगकेवलपट्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । सर्वत्रनालकुं मनोयोगंगळु
सयोगरोळु सत्यानुभयमनोयोगद्वयं सत्यमनोयोगिमिथ्यावृष्टिप्रभृतिसयोगकेवलपट्यंतं मनोयोगि
भगवत्कव्यमक्कुं । विशेषमाबुदं बोडे सत्यमनोयोगमो वे वत्कव्यमक्कुं । ई प्रकारमे अनुभयमनो- १५
योगिगळमक्कुं । विशेषमाबुदं बोडे अनुभयमनोयोगमो देयक्कुमेबुदु ॥

द २, ले ६ । भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तन्मिश्रस्य—गु १ मिश्र जी १ । प ६, प्रा १०, स ४,
६

ग ४, इं १ पं, का १ अ, यो ४ म, वे ३, क ४, जा ३ म श्रु अ, स १ अ, व २, ले ६ । भ १ । स १ मिश्रं,
६

सं १, आ १ । उ ५ । तदस्यतस्य—गु १ अ, जी १, प ६ । प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ अ,
यो ४ म, वे ३, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, २०
६

आ १, उ ६ । तद्देशभयतस्य—गु १ दे, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इं १ पं, का १ अ,
यो ४ म, वे ३, क ४, जा ३, स १ दे, व ३ च अ अ, ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ ।

भा ३ शु

उ ६ । तत्प्रमत्तस्य—गु १ प्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १ म, इं १ पं, का १ अ, यो ४ म,
वे ३, क ४, जा ४ म श्रु अ म, सं ३ सा छे प, व ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा । स १, आ १ ।

भा ३

उ ७ । तदग्रमत्तादिसंयोगांत मूलौघः किनु सर्वत्र मनोयोगावस्थाः सयोगे सत्यानुभयो द्वौ सत्यानुभयमनो- २५
योगिनां मिथ्यावृष्ट्यादिसंयोगांत मनोयोगिबत् किनु योगस्थाने स्वस्वनामैकः ।

असत्यमनोयोगिगच्छो । गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ ।
 यो १ । असत्यमनोयोग वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । अ । म । सं ७ । अ । वे ।
 सा । छे । प । सू । यवा । ब ३ । ले ६ । अ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । सा । सं १
 मा ६

आ १ । उ १० ॥

- ५ मिथ्यादृष्टिप्रभृतिक्षीणकषायपट्यंतमसत्यमनोयोगिगच्छमुभयमनोयोगिगच्छां स्वस्वयोगने
 वक्तव्यमक्कं इति विदोषमक्कं ॥

वाग्योगिगच्छो । गु १३ । जी ५ । बि । ति । अ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ ।
 ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । का १ । यो ४ । वचनयोगंगच्छ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
 सं ७ । ब ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥

- १० वाग्योगिमिथ्यादृष्टिगच्छो । गु १ । मि । जी ५ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
 सं ४ । ग ४ । इ ४ । का १ । यो ४ ॥ वाग्योगंगच्छ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
 ब २ । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

सासावनप्रभृतिसयोगकेबलिपट्यंतं मनोयोगिभंगं वक्तव्यमक्कं । विशेषमिदु नाल्कुवाग्यो
 गंगच्छं वक्तव्यमक्कं । सयोगरिगेयं एल्लेल्लि मनोयोगं पेळ्ळपट्टुवल्लिल्लि वाग्योगं वक्तव्यमक्कं ॥

- १५ काययोगिगच्छो । गु १३ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
 ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ८ । ३ । ४ । २ ॥ सयोगिकेवलि । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ ।
 यो ७ ॥ काययोगंगच्छ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । ब ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ ।
 आ २ । उ १२ ॥

- असत्यमनोयोगिना—गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो १
 २० असत्यमनः । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । अ । म । सं ७ । अ । वे । सा । छे । प । सू । यवा । ब ३ । ले ६ । अ २ ।

स ६ । मि । सा । मि । उ । वे । सा । सं १ । आ १ । उ १० । तन्मिथ्यादृष्ट्याक्षीणकषायांतं योग्यं । उभयमनो-
 योगिनामप्येवं । स्वस्वयोग एव वक्तव्यः ।

वाग्योगिना—गु १३ । जी ५ । वि । ति । अ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
 सं ४ । ग ४ । इ ४ । का १ । यो ४ । वा । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । अ २ ।

- २५ स ६ । सं २ । आ १ । उ १२ । तन्मिथ्यादृष्ट्या—गु १ । मि । जी ५ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । सं ४ । ग ४ । का १ । यो ४ । वा । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । अ २ ।

स १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ । सासावनाविसयोगांतं मनोयोगिबत् किंतु योगस्थाने वाग्योगो वक्तव्यः ।
 काययोगिना—गु १३ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । ३ । २ ।
 सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ७ । कायस्य । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । अ २ । स ६ ।

काययोगिपर्व्याप्तिकर्मे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
ले ६ । म २ । सं ६ । सं २ । आ १ । आहारकः । उ १२ ॥
६

अपर्व्याप्तिकाययोगिगन्धो । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । स । जी ७ । अ । प । ६ । ५ । ४ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । ५
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ १ । सा १ । छे १ । यथा
१ । द ४ । ले २ । क शु । म २ । सं ५ । मि । सा । ऊ । वे । सा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

काययोगिमिष्यादृष्टिगन्धो । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ५ ॥ आहार-
द्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । म २ । सं १ । मि । सं २ । १०
६
आ २ । उ ५ ॥

काययोगिमिष्यादृष्टिपर्व्याप्तिकर्मे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । व २ । ले ६ । म २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

काययोगिमिष्यादृष्ट्यपर्व्याप्तिकर्मे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । १५
४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ । मि । वै । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । व २ । ले २ । क शु । म २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

सं २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ । वै । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
ले ६ । म २ । सं ६ । सं २ । आ १ । आहारकः । उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु ५ । मि । सा । अ । प्र । स । जी २०
६

७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ । सा । छे । य । द ४ । ले २ । क शु । म २ । सं ५ । मि
भा ६

सा उ वे सा । सं २ । आ २ । उ १० । तन्मिष्यादृशा—गु १ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७
९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ५ । आहारकद्वयं नहि, वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १
अ, द २, ले ६, म २, सं १ मि, सं २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा २५
६

१० । ९ । ७ । ८ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । द २ । ले ६ । म २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ । जी ७ ।
६

प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।

काययोगिसासादनने । गु १ । सासा । जी २ प अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ५ । ओ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

काययोगिसासादनपय्याप्तकर्म । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
५ का १ । यो २ । ओ । वै । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
६
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

काययोगिसासादनापय्याप्तकर्म । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ । म ।
ति । दे । गिरयं सासनसम्भो ण गच्छ दे । इं १ । का १ । यो ३ । ओ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क ४ । जा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

१० काययोगिसम्यग्मिथ्यावृष्टिगन्धे । गु १ । मिथ्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो २ । ओ । वै । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
६
सं १ । मिथ्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

काययोगिसंयतसम्यग्मिथ्यावृष्टिगन्धे । गु १ । असं । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ । ओ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । द ३ ।
१५ ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
६

जा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । स २ । आ २ उ ४ । तत्सासादना -- गु १ मा ।
भा ६

जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ । ओ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ ।
जा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ सा । सं १ अ । आ २ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ ।
६

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ । ओ वै । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ अ । द २ ।
२० ले ६ । भ १ । सं १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ ।
६

सं ४ । ग ३ म ति दे । गिरयं सासनसम्भो ण गच्छदीति वचनात् । इं १ । का १ । यो ३ । ओ मि । वै मि । का ।
वे ३ । क ४ । जा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्-
भा ६

मिथ्यावृथा—गु १ मिथ्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ । ओ वै । वे ३ ।
क ४ । जा ३ । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ मिथ्र । सं १ अ । आ १ । उ ५ । असंयताना—
६

२५ गु १ अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ । ओ २ । वै २ । का १ । वे ३ ।

काययोगिष्यर्थासंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । हं १ । का १ ।
यो २ । औ वै । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
आ १ उ ६ ॥

काययोगिष्यर्थासंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । हं १ ।
का १ । यो ३ । औ मि । वे मि । का । वे २ । षं । पुं । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । द ३ । ५
ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

काययोगिवेश्रतिगच्छे । गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
हं १ । का १ । यो १ । औ का । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । वे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

काययोगिप्रमत्तसंयतंग । गु १ । प्र । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । १०
म । हं १ पं । का १ त्र । यो ३ । औ का १ । आहारक २ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ । सा छे ।
प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

काययोगिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहाररहित ।
ग १ । म । हं १ पं । का १ त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ । व ३ । ले ६ ।
भा ३
भ १ । सं ३ । आ १ । उ ७ ॥

क ४ । जा ३ । सं १ अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे का । सं १ आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां—
६

गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । हं १ । का १ । यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ ।
द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । ३ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ ।
६

सं ४ । ग ४ । हं १ । का १ । यो ३ औ मि वे मि का । वे २ षं पुं । क ४ । जा ३ । सं १ अ । द ३ ।
ले २ क शु । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । देवप्रतिनां—गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
६

सं ४ । ग २ म ति । हं १ । का १ । यो १ औ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ वे । द ३ । ले ६ ।
३

भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ । प्र । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
म । हं १ पं । का १ त्र । यो ३ औ १ आहा २ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ सा छे प । द ३ । ले ६ ।
३

भ १ । स ३ उ वे का । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १ । अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ३ आहारसंज्ञा महि । ग १ म । हं १ पं । का १ त्र । यो १ औ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ । द ३ ।
१२७

काययोगि अपूर्वकरप्रभृतीषीयकषायपर्यंतं काययोगिगच्छे मूलोद्यमगमकं। विशेष-
मायुदे बोधे जीवारिककाययोगिने वक्तव्यमकं। काययोगि सयोगकेवलिगच्छे। गु १। स के।
जी २। प। ख। प ६। प ६। प्रा ४। २। स ०। ग १। म। इ १ पं। का १। त्र। यो ३।
ओ २। का १। वे ०। क ०। जा १। के। सं १। यथा। द १ के। ले ६ भ १। सं १। सा।
भा १

५ सं। ०। आ २। उ २। के। के॥

जीवारिककाययोगिगच्छे। गु १३। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६।
४। ४। सं ४। ग २। म। ति। इ ५। का ६। यो १। ओ। वे ३। क ४। जा ८। सं ७।
द ४। ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ १। उ १२॥

जीवारिककाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८।
१० ७। ६। ४। सं ४। ग २। ति। म। इ ५। का ६। यो १। ओ। वे ३। क ४। जा ३। सं १।
अ। व २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ १। उ ५॥

जीवारिककाययोगिसावर्तनं। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। म। ति।
इ १। पं। का १। त्र। यो १। ओ। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ व २। ले ६। भ १।
द ६

सं १। सासा। सं १। आ १। उ ५॥

१५ जीवारिककाययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १ मिथ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग २। ति। म। इ १। पं। का १। त्र। यो १। ओ। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ। व २।
ले ६। भ १। सं १। मिथ। सं १। आ १। उ ५॥

ले ६। भ १। स ३। सं १। आ १। उ ७। अपूर्वकरणात् क्षीयकषायपर्यंतं मूलोपवत् किंतु जीवारिक-

योग एव वक्तव्यः।

२० सयोगकेवलिना—गु १ सा, जी २ प ख, प १ ६, प्रा ४ २ सं ०, ग १ म, इ १ पं, का १ त्र,
यो ३ ओ २ का १, वे ० क ०, जा १ के, सं १ यथा, द १ के, ले ६। भ १ स १ आ, सं ०, आ २,
भा १

उ २ के के। जीवारिकयोगिना—गु १३, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, सं ४, ग २
म ति, इ ५, का ६, यो १ ओ, वे ३, क ४, जा ८, सं ७, द ४, ले ६। भ २, स ६, सं २, आ १,
भा ६

उ १२। तन्मिथ्यादृष्टा—गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग २ ति म, इ ५,
का ६, यो १ ओ, वे ३, क ४, जा ३, सं १ अ, द २, ले ६। भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५।
भा ६

वत्सासावर्तना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ म ति, इ १ पं, का १ त्र, यो १ ओ, वे ३,
क ४, जा ३, सं १ अ व २, ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५, सम्यग्मिथ्यादृष्टा—गु १ मिथं,
द ६

औदारिककाययोगिसंयतसम्यग्दृष्टिगे । गु १ । अ । जी १ । पं ५ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

औदारिककाययोगि देशव्रतितग्नो । गु १ । वे । जी १ । पं ५ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

प्रमत्तसंयतप्रभृति सयोगिकेवलपथ्यंत काययोगिभंगं वक्तव्यमक्कं विशेषमायुर्वेदोडे सर्वत्रौदारिककाययोगमो वे वक्तव्यमक्कुं ॥

औदारिकमिथकाययोगिग्नो । गु ४ । मि । सा । अ । सयो । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग २ । म । ति । इ ५ । का ६ । यो १ । औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । विभंगमनःपर्ययरहितं । सं २ । अ । यथा । व ४ । ले १ क । भ २ । सं ४ । मि । सा । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ १० ॥

औदारिकमिथकाययोगिमिथ्यादृष्टिग्नो । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ । ति । म । इ ५ । का १ । यो १ । औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले १ क । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥

औदारिकसासावनमिथगे । गु १ । सासा । जी १ । सं । पं । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।

जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इ १, का १ त्र । यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २, ले ६ । म १, स १ मिथं, सं १, आ १, उ ५, असंयताना—गु १ अ, जी १ पं ५, प ६, प्रा १०,

सं ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ त्र, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व ३, ले ६ । भ १, स ३, २०

सं १, आ १, उ ६, देशव्रताना—गु १ वे, जी १ पं ५, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ त्र, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ वे, व ३ ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, प्रमत्तसंयोगांतं

काययोगिवत् किन्तु सर्वत्र औदारिकयोग एव वक्तव्यः ।

औदारिकमिथयोगिना—गु ४ मि सा अ स । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग २ ति म । इ ५ । का ६ । यो १ औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६, विभंगमनःपर्ययाभावात् । सं २ अ य । व ४ । ले १ क । भ २ । स ४ मि सा वे क्षा । सं २ । आ १ । उ १० । तन्मिथ्यादृशां

गु १ मि । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ ति म । इ ५ । का ६ । यो १ औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व २ । ले १ । भ २ । स १ मि । सं २ । आ १ ।

उ ४ । तत्सासावनानां—गु १ सा । जी १ सं अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग २ ति म । इ १ प ।

ब २। ले १। अ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ४॥
आ ३

औदारिकमिधकाययोगि असंयत सम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। असं। जी १। अ। प ६। प्रा ७।
अ। सं ४। ग २। ति। म। इं १। पं। का १। त्र। यो १। ओ मि। वे १। पुं। क ४।
जा ३। सं १। अ। ब ३। ले १। क। अ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
आ ६

५ औदारिकमिधकाययोगिसयोगिकेवल्लिगच्छे। गु १। जी १। अ। प ६। प्रा २। का १।
आयुः १। सं। ०। ग १। म। इं १। प। का १। त्र। यो १। ओ मि। वे ०। क ०। जा १। के।
सं १। यया। ब १। के। ले १। क। अ १। सं १। क्षा। सं। ०। आ १। उ २॥
आ १ शु

वैक्रियिकाययोगिगच्छे। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग २। न। वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै का। वे ३। क ४। जा ६। कु। कु।
१० वि। म। धु। अ। सं १। अ। ब ३। ले ६। अ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा।
आ ६
सं १। आ १। उ ९॥

वैक्रियिकाययोगिमिध्यादृष्टिगच्छे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। न वे।
इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै का। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। ब २।
ले ६। सं १। मि। सं १। आ १। उ ५॥
६

१५ वैक्रियिकाययोगिसासावनगं। गु १। सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। न
वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै का। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। ब २।
ले ६। अ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ५॥
आ ६

का १। त्र। यो १। ओ मि। वे ३। क ४। जा २। स १। अ। ब २। ले १। अ १। स १। सा। सं १।
आ ३ अशुभ

आ १। उ ४। तदसंयताना—गु १। अ। जी १। अ प। प ६। अ। प्रा ७। अ। स ४। ग २। ति म। इं १। पं।
२० का १। त्र। यो १। ओ मि। वे १। पुं। क ४। जा ३। सं १। अ। ब ३। ले १। क। अ १। स २। वे क्षा।
आ ६

स १। आ १। उ ६। तत्सयोगिना—गु १। जी १। अ। प ६। प्रा २। का १। आ १। सं ०। ग १। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो १। ओ मि। वे ०। क ०। जा १। के। सं १। य। द १। के। ले १। क। अ १।
१ शु

स १। क्षा। सं ०। आ १। उ २। वैक्रियिकयोगिनां—गु ४। मि सा मि अ। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग २। न वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै। वे ३। क ४। जा ६। कु। कु। वि म धु अ। सं १।
२५ द ३। ले ६। अ २। स ६। मि सा मि उ वे क्षा। सं १। आ १। उ ९। तन्मिध्यादृशां—गु १। जी १।

प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। न वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। ब २। ले ६। अ २। स १। मि। सं १। आ १। उ ६। तत्सासादनानां—गु १। सा। जी १।
६

वैक्रियिककाययोगिसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । मिथ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ ।
अ । ब २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

वैक्रियिककाययोगि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ । न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै का । वे ३ । का ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । ५
सं १ । अ । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
६

वैक्रियिकमिथकाययोगिगच्छे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्राण ७ । अ ।
सं ४ । ग २ । न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
श्रु । अ । सं १ । अ । ब ३ । ले १ । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । आ । सं १ ।
भा ६

आ १ । उ ८ ॥

१०

वैक्रियिकमिथकाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ६ ।
अ । सं ४ । ग २ । न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ ब २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

वैक्रियिकमिथकाययोगिसात्वादनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ ।
प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ वेव । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । वै मि । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । १५
प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
सं १ अ । ब २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तत्सम्यग्मिथ्यादृष्टा— गु १ मिथ ।
६

जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु
वि । सं १ अ । ब २ । ले ६ । भ १ । स १ मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ । तदवयवताना—गु १ अ ।
६

जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । २०
ज्ञा ३ म श्रु अ । ब ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । तन्मिथयोगिना—गु १ मि
६

सा अ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वैमि । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं १ अ । ब ३ । ले १ क । भ २ । स ५ मि सा उ वे सा । सं १ । आ १ । उ ८ ।
भा ६

तन्मिथ्यादृष्टा—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वैमि ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । ब २ । ले १ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ १ । उ ४ । तत्सासादनानां—गु १ सा । २५
६

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वैमि । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ ।

सं १। अ। ब२। ले १ क। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ४॥

भा ६

वैक्रियकमिधकाययोगि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग २। न वे। इ १। पं। का १ अ। यो १। वै मि। वे २ वं पुं। क ४। जा ३। म।
श्रु। अ। सं १। अ। ब ३। ले १ क। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ४

५ आहारककाययोगिगच्छे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इ १।
पं। का १ अ। यो १। आ का। वे १ पुं। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा। छे। ब ३।
ले शु १। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

आहारकमिधकाययोगिगच्छे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १।
म। इ १। पं। का १ अ। यो १। आ मि। वे १ पुं। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा।
१० छे। ब ३। च। अ। अ। ले १ क। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३ शु

काम्मर्षकाययोगिगच्छे। गु ४। मि। सा। अ। सयो। जी ७। अ। प ६। अ ५। अ ४।
अ। प्रा ७। उ। ६। ५। ४। ३। सं ४। इ ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। जा ६।
कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। अ। यथा। ब ४। च। अ। अ। के। ले १ शु। भ २।
भा ६

सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार। उ १०॥

१५ काम्मर्षकाययोगिमिध्याहृष्टिगच्छे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७।
उ। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। जा २। कु। कु।

द २, ले १ क। भ १, सं १ सा। सं १, आ १, उ ४।

भा ६

तदसंयताना—गु १ अ। जी १ अ। प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग २ न वे, इ १ प, का १ अ, यो
१ वै मि, वे २ वं पु, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं १ अ। द ३, ले १ क। भ १। सं ३, उ वे क्षा,

भा ४ शु ३ क १

२० सं १, आ १, उ ६। आहारकयोगिना—गु १ प्र, जी १। प ६, प्रा १०, सं ४, ग १ म, इ १ पं, का
१ अ। यो १ आ, वे १ पु, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं २ सा छे, द ३, ले १ शु, भ १, सं २ वे क्षा, सं १,
भा ३

आ १, उ ६। तन्मिध्यायोगिना—गु १ प्र, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सा ४, ग १ म, इ १ प, का १ अ,
यो १ आ मि, वे १ पु, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं २ सा छे, द ३ च अ अ, ले १ क। भ १, सं २ वे क्षा,
भा ३

सं १ आ १, उ ६। काम्मर्षयोगिना—गु ४ मि सा अ स, जी ७ अ, प ६ अ, ५ अ, ४ अ, प्रा ७, उ, ६,
५, ४, ३, २, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १ का, वे ३, क ४, जा ६ कु कु म श्रु अ के, सं २ अ य,
द ४ च अ अ के, ले १ शु। भ २, सं ५ मि सा उ वे क्षा, सं २, आ १ अनाहारः, उ १०। तन्मिध्यादृशा—
भा ६

गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ उ ६ ५ ४ ३, सा ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १ का, वे ३,

सं १। अ। द २। ख। अ। ले १ शु। अ २। सं १। मि। सं २। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

कर्मण्यकाययोगिसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। सासा। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४।
ग ३। ति। म। दे। इं १। का १। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १ अ।
व २। ले १ शु। अ १। सं १। सासा। सं १। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

कर्मण्यकाययोगिसंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। अ। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। ५
सं ४। ग ४। इं १। का १। यो १। का। वे २। ख पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १।
। अ। सं। व ३। ले १ शु। अ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। अनाहार। उ ६॥
भा ६

कर्मण्यकाययोगि सयोगिकेवल्लिगच्छे। गु १। सयो। जी १। अ। प ६। अ। प्रा २।
का। आ। सं। ०। ग १। म। इं १। पं का १ त्र। यो १। का। वे ०। क ४। ज्ञा १। के।
सं १। यथा। व १। के। ले १ शु। अ १। सं १। क्षा। सं। ०। आ १। अनाहार। उ २। १०
भा १

के। के ॥ यितु योगमार्गणे समामभावु ॥

वेदमार्गणानुवाचोऽस्य मूलौघबोले तंते ज्ञातव्यमकं। विशेषमावुब बोधे नवगुणस्थानं गच्छे दु
वतव्यमकं। स्त्रीवेदिगच्छे। गु १। जी ४। संयसंजिपय्याप्तापय्यास्तकद। प ६। ६। ५। ५।
प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग ३। म। ति। वे। इं १। पं। का १ त्र। यो १३॥ आहारक-
द्वयपरहित। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ सं ४। अ। वे। सा। छे। १५
व ३। ख। अ। अ। ले ६। अ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २।
६
आ २। उ ९॥

क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ ख अ, ले १ शु, अ २, स १ मि, सं २, आ १ अनाहार, उ ४।
भा ६

तत्सासादनानां—गु १ सा, जी १, प ६, प्रा ७, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १, का १, यो १ का, वे ३, क ४,
ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २, ले १ शु, अ १, स १ सा, सं १। आ १ अना, उ ४। तदसंयतानां—गु १ २०
भा ६

अ, जी १। प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १ का, १ वे २ खं पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
सं १ अ, द ३ ले १ शु। अ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १ अना। उ ६। तत्सयोगिनां—गु १ सयोगी,
भा ६

जी १ अ, प ६ अ, प्रा २ का, आ, सं ०, ग १ म, इं १, का १ त्र, यो १ का, वे ०। क ०। ज्ञा १ के, सं
१ य, द १ के, ले १ शु, अ १, स १ क्षा, सं ०, आ १ अना, उ २ के के, योगमार्गणा गता। वेदमार्गणानुवाचे
भा १

मूलौघवत् कितु गुणस्थानानि न वैव।

२५

तत्र स्त्रीवेदिना—गु १। जी ४ संयसंजिपय्याप्तापय्याप्ताः। प ६ ६ ५ ५। प्रा १० ७ ९ ७। सं ४।
ग ३ म ति वे। इं १ पं। का १ त्र। यो १३ आहारद्वयं नहि। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु
अ। सं ४ अ वे सा छे। द ३ ख अ अ। ले ६। अ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। सं २। आ २। उ ९।
६

स्त्रीवेदिवर्ष्याप्तकम् । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । दे । इं १ । पं । का १ । अ । यो १० । म ४ । व ४ । औ वै । वे १ । स्त्री । क ४ ।
जा ६ । कु । कु । वि । म । थु । अ । सं ४ । अ । दे । सा । छे । व ३ । च । अ । अ । ले ६ ।
भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

५ स्त्रीवेदिवर्ष्याप्तकम् । गु २ । मि । सा । जी २ । संश्रयसंश्रयपर्व्याप्तक । प ६ । ५ ।
अ प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । पं । का १ । अ । यो ३ । औमि १ । वै मि ।
का १ । वे १ । स्त्री । क ४ । जा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले २ । क तु । भ २ ।
भा ३ । अ शु
सं २ । मि । सा । सं २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

स्त्रीवेदिवर्ष्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी ४ । संश्रयसंश्रयपर्व्याप्तक । प ६ ।
१० ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । पं । का १ । अ । यो १३ ।
आहारकद्वयहित वे १ । स्त्री । क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । सं । व २ । ले ६ ।
भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥

स्त्रीवेदिवर्ष्यादृष्टिपर्व्याप्तकम् । गु १ । जी २ । संश्रयपर्व्याप्तसंश्रयपर्व्याप्तक । प ६ । ५ ।
प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । पं । का १ । अ । यो १० । म ४ । व ४ । औ ।
१५ वै । वे १ । स्त्री । क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । सं । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

स्त्रीवेदिवर्ष्यादृष्टिअपर्व्याप्तकम् । गु १ । मि । जी २ । संश्रयपर्व्याप्तसंश्रयपर्व्याप्त । प ६ ।
५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । इं १ । पं । का १ । अ । यो ३ । औ । मि । वै मि ।

तत्पर्याप्तानां—गु १ । जी २ । सं अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ । ति म दे । इं १ । पं । का १ । अ ।
२० यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । स्त्री । क ४ । जा ६ । कु कु वि म थु अ । सं ४ । अ । दे सा छे । व ३ ।
च । अ । अ । ले ६ । भ २ । स ६ । मि सा मि उ वे क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ । तत्पर्याप्तानां—गु २ । मि

सा । जी २ । संश्रयसंश्रयपर्व्याप्त । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति म दे । इं १ । पं । का १ । अ । यो
३ । औमि । वै मि । का । वे १ । स्त्री । क ४ । जा २ । कु कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ । क तु । भ २ । स २ ।
भा ३ । अ शु

मि सा । सं २ । आ २ । उ ४ । कु कु च अ । तन्मिथ्यादृशां—गु १ । मि । जी ४ । संश्रयसंश्रयपर्व्याप्तापर्याप्ताः । प
२५ ६ । ६ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ३ । मि ति दे । इं १ । पं । का १ । अ । यो १३ । आहारकद्वयाभावात् ।
वे १ । स्त्री । क ४ । जा ३ । कु कु वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ।

तत्पर्याप्तानां—गु १ । मि । जी २ । संश्रयसंश्रयपर्व्याप्ता । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ । ति म दे । इं १ । पं ।
का १ । अ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । स्त्री । क ४ । जा ३ । कु कु वि । सं १ । अ । द २ । च । अ ।
ले ६ । भ २ । स १ । सं २ । आ १ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ । मि । जी २ । संश्रयसंश्रयपर्व्याप्ता ।

का। वे १ स्त्री। क ४। जा २। कु। कु। सं १। अ। व २। च। अ। ले २ क शु। भ २।
मा ३ अ शु
सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥

स्त्रीवेदिसासावनर्गे—गु १। सासा। जी २। पंचेत्रियसंज्ञिपर्व्याप्तापर्व्याप्ति। प ६। प ६।
प्रा १०। उ। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो १३। आहारद्वयरहित।
वे १ स्त्री। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १ सं १। सासा। ५
सं १। आ २। उ ५॥

स्त्रीवेदिसासावनपर्व्याप्तिकर्गे—गु १। सासा। जी १। संज्ञिपंचेत्रियपर्व्याप्तिक। प ६।
प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ। वै।
वे १। स्त्री। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। च। अ। ले ६। भ १। सं १।
सासा। सं १। आ १। उ ५॥ १०

स्त्रीवेदिसासावनपर्व्याप्तिकर्गे—गु १। सासा। जी १। स पं अ ० प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे १।
स्त्री। क ४। जा २। कु। कु। सं १। अ। व २। च। अ। ले २ क शु। भ १। सं १।
सासा। सं १। आ २। उ ४॥

स्त्रीवेदिसम्यग्मिध्यावृष्टिगच्छे—गु १। मिथ्र। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। १५
ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। योग १०। म ४। व ४। औ १। वै १। वे १। स्त्री।
क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। च। अ। ले ६। भ १। सं १। मिथ्र।
६

प ६ प अ। प्रा ७ उ। सं ४। ग ३। ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो ३ औमि वैमि का। वे १ स्त्री।
क ४। जा २ कु कु। सं १ अ। द २ च अ। ले २ क शु। भ २। स १ मि। सं २। आ २। उ ४।
मा ३ अ शु

तत्सासादनानां—गु १ सा। जी २ संज्ञिपर्व्याप्तापर्व्याप्ति। प ६ ६। प्रा १० उ। सं ४। ग ३ ति म दे। इं १ २०
पं। का १ त्र। यो १३ आहारद्वयाभावात्। वे १ स्त्री। क ४। जा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २। ले ६।
६

भ १। स १ सा। सं १। आ २। उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ सा। जी १ संज्ञिपर्याप्तः। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग ३ ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। वे १ स्त्री। क ४। जा ३
कु कु वि। सं १ अ। द २ च अ। ले ६। भ १। स १ सा। सं १। आ १। उ ५। तदपर्याप्तानां—गु
६

१ सा। जी १ सं अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का। २५
वे १ स्त्री। क ४। जा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४,
मा ३ अ शु

सम्यग्मिध्यादृशां—गु १ मिथ्र, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र, यो १० म
४ व ४ औ वै। वे १ स्त्री, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, स १ मिथ्र,
६

सं १। आ १। उ ५॥

स्त्रीवेदिमसंयत्तंगे। गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। वे।
इं १। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
अ। सं १। अ। व ३। अ। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
६

५ आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदिमसंयत्तंगे। गु १। वे। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। ति। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
सं १। वे। व ३। अ। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

स्त्रीवेदिमसंयत्तंगे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। पं।
१० का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। स्त्रीवेदिग-
ल्प संक्लिष्टरोक्षु मनःपर्ययज्ञानमिल्ल। सं २। सा छे। व ३। अ। अ। अ। ले ६। भ १।
भा ३ शुभ

सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदि अग्रमत्तंगे। गु १। अ। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहाररहित। ग १।
म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
१५ अ। मनःपर्ययमिल्ल। सं २। सा। छे। व ३। अ। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ।
भा ३ शुभ

वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदि अपूर्वकरणे। गु १। अपूर्व। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।

सं १। आ १। उ ५। असंयत्ताना—गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं १।
२० का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। अ। अ। ले ६।

म १। स ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६। देशप्रतिना—गु १। दे। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २।
ति। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। दे। व ३। अ।
अ। ले ६। भ १। स ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६। प्रमत्ताना—गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०।

सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। संक्लिष्ट-
१५ त्वात् मनःपर्ययो नहि, सं २। सा छे। व ३। अ। अ। अ। ले ६। भ १। स ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६।

अग्रमत्ताना—गु १। अग्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहारसज्ञा नहि, ग १। म। इं १। पं। का १। त्र।
यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। मनःपर्ययज्ञानं नहि, सं २। सा छे। व ३। अ। अ। अ।
ले ६। भ १। स ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६। अपूर्वकरणाना—गु १। अपूर्व। जी १। प ६। प्रा १०।
३ शुभ

अ। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। आ। सं १। आ १। उ ६॥
भा १

स्त्रीवेदि अनिवृत्तिकरणगे। गु १। अनि। जी १। प ६। प्रा १०। सं २। मै। प। ग १।
म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। शा ३। म। श्रु।
अ। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। आ। सं १। आ १। उ ६॥
भा १

पुंवेदिगण्ठो। गु २। जी ४। संन्यसन्निपय्याप्तापय्याप्तिकरु। प ६। ६। ५। ५। प्रा १०। ५
७। ९। ७। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १५। वे १। पुं। क ४।
शा ७। केवलज्ञानरहित। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २।
सं ६। सं २। आ २। उ १०॥

पुंवेदिपय्याप्तिकगे। गु २। जी २। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग ३। ति। म।
वे। इं १। पं। का १। त्र। यो ११। म ४। व ४। औ १। वे १। आ १। वे १। पुं। क ४। १०
शा ७। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। द ३। च। अ। ले ६। भ २। सं ६। सं २।
आ १। उ १०॥

पुंवेदि अपय्याप्तिकगे। गु ४। मि। सा। अ। प्र। जी २। प ६। ५। प्रा ७। ७। सं ४।
ग ३। ति। म। वे। इं १। का १। यो ४। औ मि। वे मि। आ मि। का। वे १। पुं। क ४।
शा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं। अ। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले २। क शु। भ २। १५
सं ५। मि सा। उ। वे। आ। सं २। आ २। उ ८॥
भा ६

सं ३, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, शा ३ म श्रु अ, सं २ सा छे,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं २ उ सा, सं १, आ १, उ ६। अनिवृत्तिकरणानां—गु १ अनि, जी १,
१

प ६, प्रा १०, सं २ मै प, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री। क ४, शा ३
म श्रु अ, सं २ सा छे, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं २ उ सा, सं १, आ १, उ ६। पुंवेदिना—गु ९, २०

जी ४ संन्यसन्निपय्याप्तापय्याप्तिः, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७ ९ ७, सं ४, ग ३ ति म वे, इं १ पं, का १ त्र,
यो १५, वे १ पु, क ४, शा ७ केवलज्ञानं नहि, सं ५ अ वे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भा २, स ६,
६

सं २, आ २, उ १०। तत्पर्याप्तानां—गु ९, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० ९। सं ४, ग ३ ति म वे,
इं १ पं। का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ १ वे आहा। वे १ पुं। क ४, शा ५, सं ५ अ वे सा छे प, द ३
च अ अ। ले ६। भ २। स ६, सं २। आ १। उ १०। तदपर्याप्तानां—गु ४ मि सा अ प्र, जी २, २५
६

प ६ ५। प्रा ७ ७। सं ४। ग ३ ति म वे। इं १। का १, यो ४ औ मि वै मि आ मि का। वे १ पुं, क ४,
शा ५ कु कु म श्रु अ। सं ३ अ सा छे, द ३ च अ अ। ले २ क शु। म २। सं ५ मि सा उ वे सा, सं २,
भा ६

आ २। उ ८।

पुंवेविमिथ्यादृष्टिगन्त्रो । गु १ । मि । जी ४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । पुं । क ४ ।
जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥
६

पुंवेविमिथ्यादृष्टिपर्याप्तकंगे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ ।
५ ति । म । वे । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वे १ । वे १ । पुं । क ४ । जा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पुंवेविमिथ्यादृष्टिअपर्याप्तकंगे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । वे । इ १ । का १ । यो ३ । ओमि । वैमि । का । वे १ । पुं । क ४ । जा २ ।
सं १ । अ । द २ । ले २ क गु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा १

१० पुंवेविसासादनप्रभृति प्रयमानिवृत्तिपर्यंतं मूलौघभंग वक्तव्यमवकुमल्लि विशेषभावुदेवोदः
सर्वत्र पुंवेवमोदे वक्तव्यमवकुं । सासादनमिध्यासंयतर्णे गतित्रयं वक्तव्यमवकुं । देशसंयतंगे गति-
द्वयं वक्तव्यमवकुंमन्यत्र विशेषमिल्ल । नपुंसकवेदिगन्त्रो । गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ ।
४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म ।
इ ५ । का ६ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । षं । क ४ । जा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ ।
१५ सं ४ । अ । वे । सा । छे । ब ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ९ ॥
६

नपुंसकवेदिपर्याप्तकंगे । गु ९ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ ५ । का ६ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वे १ । वे १ । षं ।

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ४, प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, सं ४, ग ३ ति म दे,
इ १ पं, का १ त्र, यो १३ आहारकद्वयं नहि, वे १ पु, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २,
६

२० स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी २, प ६ ५, प्रा १०, ९, सं ४, ग ९ ति म
दे, इ १ का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १ पु, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २,
६

स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी २, प ६, ५, अ, प्रा ७, ७, सं ४, ग ३ ति
म दे, इ १ पं, का १, यो ३ ओमि वैमि का, वे १ पु, क ४, जा २, सं १ अ, द २ । ले २ क गु, भ २,
भा ६

स १ मि, स २, आ २, उ ४ । तत्सासादनात् प्रयमानिवृत्तिपर्यंतं मूलौघः अत्र सर्वत्र पुंवेदो वक्तव्यः
२५ सासादनमिध्यासंयतानां गतित्रयं । देशसंयतस्य गतिद्वयं, अन्यत्र विशेषो नास्ति ।

नपुंसकवेदिना—गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६ । यो १३ आहारद्वयाभावात् । वे १ षं, क ४,
जा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं ४ अ वे सा छे, द ३ च अ अ, ले ६ भ २, स ६, सं २, आ २, उ ९ । तत्पर्या-
६

प्तानां—गु ९, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४ । ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो

क ४। जा ६। कु। कु। वि। म। म्। अ। सं ४। अ। वे। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६।
६

भ २। सं ६। सं २। आ १। उ ९॥

नपुंसकवेदिमिथ्यावृष्टिपय्यप्रकण्ठे। गु ३। मि। सा। अ। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। हं ५। का ६। यो ३। ओमि। वैमि। का।
१ १ १
वे १। षं। क ४। जा ५। कु। कु। म। म्। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले २। क शु।
भा ३ अशु

भ २ सं। ४। मि। सा। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

नपुंसकवेदिमिथ्यावृष्टिपय्यग्रन्थे। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। हं ५। का ६।
यो १३। आहारकद्वयवर्जित। वे १। नपुं। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २।
ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥

नपुंसकवेदिमिथ्यावृष्टिपय्यन्तिके। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८।
७। ६। ४। सं ४। ग ३। न। ति। म। हं ५। का ६। यो १०। म ४। व ४। औ। वै।
वे १। षं। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं २।
आ १। उ ५॥

नपुंसकमिथ्यावृष्टि अपय्यन्तिके। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६।
५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। हं ५। का ६। यो ३। ओमि। वैमि। का ४। वे १

१० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ षं, क ४, जा ६ कु कु वि म म् अ, सं ४ अ दे सा छे, द ३ च व अ,
ले ६। भ २, स ६, सं २, आ १, उ ९। तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ, जी ७, प ६ ५, ४ अ, प्रा ७, ७,
६

६, ५, ४, ३। ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४। ग ३ न ति म, हं ५, का ६, यो ३ ओमि वैमि
का, वे १ षं, क ४, जा ५ कु कु म म् अ, स १ अ, द ३ व च अ, ले २ क शु भ २, स ४ मि सा वे सा,
भा ३ अशु

सं २, आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृशां—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८,
६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ३ न ति म, हं ५, का ६, यो १३ आहारद्वयं नहि, वे १ न, क ४,
जा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ २ उ ५। तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी

७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८ ७ ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, हं ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै,
वे १ षं, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २। ले ६। भ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५। तद-

पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ३ न ति म, हं ५, का ६,

वं। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व२। ले२कशु। भ२। सं१मि। सं२। आ२। उ४।
भा३अशु

नपुंसकसासादनङ्गे। गु१। जी२। प६। द६। प्रा१०। ७। सं४। ग३। न। ति। म।
इ१। पं। का१त्र। यो१२। म४। व४औ२। वै१। कर्मण१। वे१नपुं। क४।
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। अ। अ। ले६। भ१। सं१। सासा। सं१।
६

५ आ२। उ५॥

नपुंसकवेदिसासादनापर्व्याप्तिकङ्गे। गु१। सा। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। इ१। पं। का१। त्र। यो१०। म४। व४। औ१। वै१। वे१नपुं।
क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६। भ१। सं१। सा। सं१।
६

आ१। उ५॥

१० नपुंसकवेदिसासादनापर्व्याप्तिकङ्गे। गु१। सासा। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
सं४। ग२। ति। म। इ१। का१। यो२। औमि। का। वेनपुं। क४। ज्ञा२। कु। कु।
सं१। अ। व२। अ। अ। ले२कशु। भ१। सं१। सासा। सं१। आ२। उ४॥
भा३अशु

नपुंसकवेदिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगङ्गे। गु१। मिथ्र। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। इ१। पं। का१त्र। यो१०। म४। व४। औका। वैका। वे१नपुं। क४।
१५ ज्ञा३कु। कु। वि। सं१। अ। व२। अ। अ। ले६। भ१। सं१। मिथ्र। सं१। आ१।
६

उ५॥

यो३औमि वैमि का, वे१पं, क४, ज्ञा२, सं१अ, द२, ले२क, शुभ२, सं१मि, सं२, आ२,
भा३अशु

उ४, तत्सासादनाना—गु१। जी२, संपअ, प६, द६, प्रा१०, ७, सं४, ग३नतिम, इ१पं,
का१त्र, यो१२म४व४औ२वै१का१, वे१व, क४, ज्ञा३कुकुवि, सं१अ, द२अअ,
२० ले६, भ१, स१सा, सं१, आ२, उ५, तत्पर्याप्ताना—गु१सा, जी१प, प६, प्रा१०, सं४,
६

ग३नतिम, इ१पं, का१त्र, यो१०म४व४औकावैका, वे१न, क४, ज्ञा३कुकुवि, सं१
अ, द२, ले६, भ१, स१सा, सं१, आ१, उ५। तदपर्याप्ताना—गु१सा, जी१अ, प६अ।
६

प्रा७अ, सं४, ग२तिम, इ१, का१, यो२औमि का, वे१न, क४, ज्ञा२कुकु, सं१अ, द२
अअ, ले१कशु। भ१, स१सा, सं१, आ२, उ४। तत्सम्यग्मिथ्यादृष्टीनां—गु१मिथ्र, जी१प,
भा३अशु

२५ प६, प्रा१०, सं४, ग३नतिम, इ१पं, का१त्र, यो१०म४, व४औ१वै१, वे१न, क४,

नपुंसकवेदिवसंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी २ । प । ख । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । न ति । म । इ १ । का १ । यो १२ । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ ।
का १ । वे १ नपुं । क ४ । जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ ।
६

सं ३ । उ । बे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदि असंयतपय्यातिर्कंगे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ५
न । ति । म । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वे १ । वे १ । नपुं । क ४ । जा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । बे । क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदिवस्यप्याप्तिसंयतंगे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग १ । न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । नपुं । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । १०
व ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । क्षा । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ अ शु

नपुंसकवेदिदेशवतिगच्छे । गु १ । वे । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति म ।
इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे १ नपुं । क ४ । जा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । वे । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ । बे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३ शु

नपुंसकवेदिप्रमत्तप्रभृतिप्रथमभागानिबृत्तिपय्यांतं स्त्रीवेदिगळ भंगमक्कुं विशेषमावुव बोडे १५
सर्वत्र नपुंसकवेदमो वे वक्तव्यमवक्कुं ॥

जा ३ कु कु वि, सं १ ख, द २, च ख, ले ६, भ १, स १ मिश्रं, सं १, आ १, उ ५ । तदसंयतानां—
६

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ पं, का १ न, यो १२ म ४ व
४ औ वै वैमि का, वे १ न, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च ख अ, ले ६, भ १, स ३,
६

सं १, आ २, उ ६ । तत्पय्याप्तानां—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म । इ १, का १, २०
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ न, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च ख अ, ले ६ । भ १,
६

स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६ । तदपय्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग १ न । इ १ । का १ । यो २ वैमि का । वे १ न । क ४ । जा ३ । सं १ अ । द ३ च ख अ ।
ले २ क शु । भ १ । स २ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । देशवतिनां—गु १ दे । जी १ प । प ६ ।
भा ३ अशुभ

प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म । इ १ । का १ । यो ९ म ४ व ४ औ १ । वे १ न । क ४ । जा ३ म श्रु २५
अ । सं १ दे । द ३ च ख अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तात् प्रथम-
भा ३ शु

भागानिबृत्त्यंतं स्त्रीवेदिवत् किन्तु वेदस्थाने मपुंसकवेद एव ।

अपगतवेदार्थे—गु ६। अ। सू। उ। स्त्री। स। अ। जी २। प अ। प ६। प्रा १०। ४।
 २। १। सं १। परि। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ११। म ४। वा ४। औ २। का १।
 वे ०। क ४। २। १। लो। ज्ञा ५। म। अ। अ। म। के। सं ४। सा। छे। सू। यथा १। व ४।
 च। अ। अ। के। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९॥
 भा ६

५ इतो द्वितीयभागानिवृत्तिप्रभृति सिद्धपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । मितु वेदमार्गणे
 समाममावुवु ॥

कषायानुवाददोऽऽ ओघात्तावं मूलौघभंगमक्कुं । विशेषमावुवुं दोऽऽ दशगुणस्थानंगलप्पुवु ।
 क्रोधकषायिगन्त्रे—गु ९। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६।
 ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १५। वे ३। क १। क्रो। ज्ञा ७।
 १० कु। कु। बि। म। श्रु। अ। म। सं ५। अ। वे। सा १। छे १। प १। व ३। च। अ। अ।
 ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ १०॥
 ६

क्रोधकषायिपर्याप्तिकर्णे—गु ९। जी ५७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४।
 सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ११। म ४। वा ४। औ २। का १। वै १। आ १। वे ३।
 क १। क्रो। ज्ञा ७। कु। कु। बि। म। श्रु। अ। म। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। व ३।
 १५ च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ १०॥
 ६

क्रोधकषायिकापर्याप्तिकर्णे—गु ४। मि। सा। अ। प्र। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
 प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ४। ओमि। वैमि। आमि।
 का। वे ३। क १। क्रो। ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं ३। अ। सा। छे। व ३। च।

अपगतवेदानां—गु ६ अनि, सू, उ, धी, म, अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ४, २, १, सं १
 २० परि, ग १ म, इं १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ २ का १, वे ०, क ४, ३, २, १ लो। ज्ञा ५
 म श्रु अ म के, सं ४ सा छे सू य, द ४ च अ अ के, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ, २, उ ९।
 भा १

द्वितीयभागानिवृत्तितः सिद्धपर्यंतं मूलौघो भवति, वेदमार्गणा गता ।

कषायानुवादे ओघः तद्यथा—क्रोधिना—गु ९, जी १४, प ६, ६, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९,
 ७, ८, ६ ७ ५ ६, ४, ४ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १५, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ७ कु कु बि म श्रु अ
 २५ म, सं ५ अ दे सा छे य, द ३ व अ अ, ले ६ भ २, स ६, सं २, आ २, उ १०। तत्पर्याप्तानां—गु ९,
 ६

जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४ इं ५, का ६, यो ११, म ४, व ४, औ वै
 आ, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ७ कु कु बि म श्रु अ म, सं ५ अ दे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भ २, स ६,
 ६

सं २, आ १, उ १०। तदपर्याप्तानां—गु ४ मि सा अ प्र। जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६,
 ५, ४, ३ अ, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ४ ओमि वैमि आमि का, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ५ कु कु

अ. अ. ले २ क शु. अ २। सं ५। मि। सा। उ। वे। आ। सं २। आ २। उ ८॥
आ ६

क्रोधकवायिमिथ्यादृष्टिगल्गे। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ३। सं ४। ग ४। हं ५। का ६। यो १३। आहारद्वय-
रहित। वे ३। क १ क्रो। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। ब २। ख। अ। ले ६। भ २।
सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥

५

क्रोधकवायिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तकमे। गु १। मि। जी ७। प। प ६। ५। ४। प। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। हं ५। का ६। यो १०। म ४। आ ४। औ। वै। वे ३।
क १। क्रो। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। ब २। ख। अ। ले ६। भ २। सं १। मि।
सं २। आ १। उ ५॥

क्रोधकवायिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तकमे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। १०
७। ६। ५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। हं ५। का ६। यो ३। औ वि।। वै मि। का। वे ३।
क १ क्रो। जा २। कु। कु। सं १। अ। ब २। ले २ क शु। अ २। सं १। मि। सं २।
आ २। उ ४॥

क्रोधकवायिसावर्गमे। गु १। सा। जी २। प अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ४। हं १। पं। का १। अ। यो १३। हारद्वयवर्जित। वे ३। क १ क्रो। जा ३। कु। कु। १५
वि। सं १। अ। ब २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥

म शु अ, सं ३ अ सा छे, द ३ अ अ अ, ले २ क शु, अ २, सं ५ मि सा उ वे आ, सं २
आ ६
आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५
६ ४ ४ ३, सं ४, ग ४, हं ५, का ६। यो १३ आहारद्वयं नहि, वे ३, क १ क्रो, जा ३ कु कु वि, सं १ अ,
द २ अ अ। ले ६। भ २। सं १ मि। सं २। आ २। उ ५। तत्प्राप्तानां—गु १ मि। जी ७। प ६। २०
आ ६
५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। हं ५। का ६। यो १० म ४ व ४ औ १
वै १। वे ३। क १ क्रो। जा ३ कु कु वि। सं १ अ। ब २ अ अ। ले ६। भ २। सं १ मि। सं २।
आ १। उ ५। तदपर्याप्तानां—गु १ मि। जी ७ अ। प ६ ५ ४ अ। प्रा ७। ७। ६। ५। ४।
३ अ। सं ४। ग ४। हं ५। का ६। यो ३ औमि वैमि का। वे ३। क १ क्रो। जा २ कु कु।
सं १ अ। द २। ले २ क शु। अ २। सं १ मि। सं २। आ २। उ ४। तत्सावर्गानां—गु १ सा। २५
आ ६
जी २ प अ। प ६ ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग ४। हं १ पं। का १ अ। यो १३ आहारद्वयवर्ज्य। वे ३।
क १ क्रो। जा ३ कु कु वि। सं १ अ। ब २। ले ६। भ १। सं १ सा। सं १। आ १। उ ५।
आ ६

क्रोषकवायिसासाधनपम्यमिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ । वै । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

क्रोषकवायिसासाधनपम्यमिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
५ । सं ४ । ग ३ । नरकगतिवर्जित । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क १ । क्रो । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
आ ६

क्रोषकवायिसम्यग्मिध्यादृष्टिगङ्गे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ३ । मिश्र सं १ । व २ । ले ६ ।
भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

१० । क्रोषकवायिअसंयतसम्यग्दृष्टिगङ्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ ।
आ २ । उ ६ ॥

क्रोषकवायि असंयतसम्यग्दृष्टिपम्यमिकंगे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
१५ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ ।
अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

तत्पयपितानां—गु १ सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० म ४
ग ४ औ वै । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ च अ । ले ६ । भ १ । स १ सा ।
६

सं १ । आ १ । उ ५ । तदपयपितानां—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ३ नरक-
२० गतिर्नहि । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा २ । सं १ अ । व २ ।
ले २ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिध्यादृशा—गु १ मिश्रं । जी १ प । प ६ ।
६

प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो १० औ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ मिश्राणि । सं १ अ ।
व २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्रं । सं १ । आ १ । उ ५ । असयतानां—गु १ अ । जी २ प अ । प ६

६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ आहारद्वयं नहि । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा
२५ ३ म श्रु अ । सं १ अ । व ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे सा । सं १ । आ २ । उ ६ ।
६

तत्पयपितानां—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । वे ३ ।
क १ क्रो । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । व ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे सा । सं १ । आ १ ।
६

क्रोधकवायिअपय्याप्तासंयतंगे। गु१। अ१। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४।
ग४। ई१। पं। का१। अ। यो२। ओ१। वै१। मि। का। वे२। पुं। नपुं। क१। क्रो।
जा३। म। श्रु। अ। सं१। अ। व३। च। अ। अ। । ले२। क१। शु। म१। सं३। उ।
भा६
वे। क्षा। सं१। आ२। उ६॥

क्रोधकवायिविश्रुतलिंगे। गु१। दे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। ग२। ति। म। ५
ई१। पं। का१। अ। यो२। वे३। क१। क्रो। जा३। म। श्रु। अ। सं१। दे। व३। च।
अ। अ। ले६। म१। सं३। उ। वे। क्षा। सं१। आ१। उ६॥
भा६

क्रोधकवायिप्रमत्तसंयतंगे। गु१। प्र। जी२। प६। दे। प्रा१०। सं४। ग१। म।
ई१। पं। का१। अ। यो२। म४। वा४। ओ१। आ२। वे३। क१। क्रो। जा४।
म। श्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। म१। सं३। उ। वे। क्षा। सं१। १०
भा३
आ१। उ७॥

क्रोधकवायाऽप्रमत्तंगे। गु१। अ१। जी१। प६। प्रा१०। सं३। भ। मै। प। ग१।
म। ई१। पं। का१। अ। यो२। वे३। क१। क्रो। जा४। म। श्रु। अ। म। सं३। सा। छे।
प। व३। च। अ। अ। ले६। म१। सं३। उ। वे। क्षा। सं१। आ१। उ७॥
भा३

क्रोधकवायिअपूर्वकरणंगे। गु१। अपू। जी१। प। प६। प्रा१०। सं३। भ। मै। १५
प। ग१। म। ई१। पं। का१। अ। यो२। वे३। क१। क्रो। जा४। म। श्रु। अ। म। सं२।
सा। छे। व३। च। अ। अ। ले६। म१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥
भा१

उ६। तदपर्याप्तानां—गु१। अ। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग४। ई१। पं। का१। अ।
यो३। ओ१। वै१। मि। का। वे२। पुं। न। क१। क्रो। जा३। म। श्रु। अ। सं१। अ। व३। च। अ। अ। ले२। क१। शु।
भा६

म१। सं३। उ। वे। क्षा। सं१। आ२। उ६। देशवतानां—गु१। दे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। २०
ग२। ति। म। ई१। पं। का१। अ। यो२। वे३। क१। क्रो। जा३। म। श्रु। अ। सं१। दे। व३। च। अ। अ।
ले६। म१। सं३। उ। वे। क्षा। सं१। आ१। उ६। प्रमत्तानां—गु१। प्र। जी२। प६। प६।
३

प्रा१०। सं४। ग१। म। ई१। पं। का१। अ। यो२। म४। व४। ओ१। आ२। वे३। क१।
क्रो। जा४। म। श्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। म१। सं३। उ। वे। क्षा। सं१। आ१। उ७।
३

अप्रमत्तानां—गु१। अ१। जी१। प६। प्रा१०। सं३। म। मै। प। ग१। म। ई१। पं। का१। अ। यो२। वे३। २५
क१। क्रो। जा४। म। श्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। व३। च। अ। अ। ले६। म१। सं३। उ। वे। क्षा। सं१। आ१।
३

उ७। अपूर्वकरणानां—गु१। अपू। जी१। प। प६। प्रा१०। सं३। भ। मै। प। ग१। म। ई१। पं। का१। अ।
यो२। वे३। क१। क्रो। जा४। म। श्रु। अ। म। सं२। सा। छे। व३। च। अ। अ। ले६। म१। सं२। उ।
१

क्रोधकषायिप्रथमानिवृत्तिकरणं गे। गु १। अलि। जी १। प १। प ६। प्रा १०। सं २।
मै। प १। ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क १। क्रो। ज्ञा ४। म। श्रु। अ। म।
सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७।
भा १

क्रोधकषायिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणं गे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। प।
५ ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ०। क १। क्रो। ज्ञा ४। म। श्रु। अ। म। सं २।
सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७।
भा १

ई प्रकारदिबमे मानमायाकषायंगळगे मिथ्यादुष्टिप्रभृति अनिवृत्तिकरणपर्यंत वक्तव्यमवकुं।
विशेषमावुवे बोडे एल्लि एल्लि क्रोधकषायमल्लिल्लि मानमायाकषायंगळ वक्तव्यंगळपुवु। लोभ-
कषायवक्तुं क्रोधकषायभंगमेयवक्तुं। विशेषमावुवे बोडे ओघालापबोळु दश गुणस्थानंगळे वक्तव्य-
१० मक्कुमारु संयमगळं लोभकषायमोवे वक्तव्यमवक्तुं॥

अकषायरुमळगे। गु ४। उ। क्षी। स। अ। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ४। २। १।
सं १०। ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ११। म ४। वा ४। जी २। का १। वे ०।
क ०। ज्ञा ५। म। श्रु। अ। म। के। सं १। यथा। द ४। च। अ। अ। के। ले ६। भ १।
भा १
सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९॥

१५ अकषायसामान्यं पेळपट्टुवु। विशेषदिबमुपशांतकषायप्रभृति सिद्धपरमेष्ठिगळपुर्व्यंत
सामान्यभंगगळपुवु। इंतु कषायभागणे समाप्तमावुवु॥

ज्ञानानुवादबोळु ओघालापंगळ मूलोघभंगगळपुवु। कुमतिकुश्रुतज्ञानिगळगे। गु २। मि।
सा। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४।

क्षा। सं १। आ १। उ ७। अनिवृत्तिकरणमा प्रथमभागे—गु १। अलि। जी १। प १। प ६। प्रा १०।
२० सं २। मै। प। ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क १। क्रो। ज्ञा ४। म। श्रु। अ। म। सं २। सा
छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७। द्वितीयभागे—गु १। जी १।
१ प ६। प्रा १०। सं १। प। ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ०। क १। क्रो। ज्ञा ४। म। श्रु। अ। प।
सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। उ ७। एव मानमाययोरिपि स्वस्वानि-
१

वृत्तिभागपर्यंत वक्तव्यं किंतु क्रोधस्थाने तत्तन्नामकषायः, तथा लोभस्यापि, किंतु गुणस्थानानि दश।

२५ अकषायिणां—गु ४। उ। क्षी। सा। अ। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ४। २। १, सं ०, ग १। म। ई १। पं,
का १। त्र। यो ११। म ४। व ४। जी २। का १, वे ०, क ०, ज्ञा ५, म। श्रु। अ। म। के, सं १। य, द ४। च। अ। अ। के,
ले ६। भ १, सं २। उ। क्षा, सं १, आ २, उ ९। इदं सामान्यकथनं विशेषेण उपशांतकषायसिद्धपर्यंत
१

सामान्यभंगो भवति। कषायभागणां गता ज्ञानानुवादे ओघालापा भवति।

कुमतिकुश्रुतानां—गु २। मि। सा, जी १४, प ६। ६। ५। ५। ४। ४, प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४

३।सं४।ग४।इं५।का६।यो१३।वे३।क४।जा२।सं१अ।द२।ले६।
अ२।सं२।मि।सा।सं२।आ२।उ४॥

कुमलिकुश्रुतज्ञानिष्यप्राप्तकर्णे। गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।औ१।वै१।
वे३।क४।जा२।कु।कु।सं१।अ।द२।ब२।ब२।ले६।अ२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

कुमलिकुश्रुतज्ञानिष्यप्राप्तकर्णे। गु२।मि।सा।जी७।अ।प६।५।४।अ।
प्रा७।७।६।५।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।यो३।औमि।वैमि।का।
वे३।क४।जा२।सं१।अ।द२।ले२कशु।अ२।सं२।मि।सा।सं२।
आ६।
आ२।उ४॥

१०

कुमलिकुश्रुतज्ञानिष्यप्राप्तकर्णे। गु१।मि।जी१४।प६।६।५।५।४।४।
प्रा१०।७।९।१।७।८।६।७।५।६।४।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।
यो१३।वे३।क४।जा२।सं१।अ।द२।ले६।अ२।सं१।मि।सं२।
आ२।उ४॥

कुमलिकुश्रुतज्ञानिष्यप्राप्तकर्णे। गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।औ१।वै१।
वे३।क४।जा२।कु।कु।सं१।अ।द२।ब२।ब२।ले६।अ२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

३, सं४।ग४, इं५, का६, यो१३, वे३, क४, जा२, सं१अ, द२, ले६, अ२, स२मि सा,

सं२, आ२, उ४। तत्पर्याप्तानां—गु२मि सा, जी७प, प६५४, प्रा१०९८७६४, सं४, ग४, २०
६५, का६, यो१०म४ब४औ१वै१, वे३, क४, जा२, कुकु, सं१अ, द२ब२, ले६,

अ२, स२मि सा, सं२, आ१, उ४। तत्पर्याप्तानां—गु२मि सा, जी७अ, प६५४, प्रा७७६
५४३, सं४, ग४, इं५, का६, यो३औमि वैमि का, वे३, क४, जा२, सं१अ, द२ब२,
ले२कशु।अ२, स२मि सा, सं२, आ२, उ४। तन्मिष्यादृशां—गु१मि, जी१४, प६६५५
आ६

४४, प्रा१०७९७८६७५६४४३, सं४, ग४, इं५, का६, यो१३आहारद्वयवर्ज, वे३, २५
क४, जा२कुकु, सं१अ, द२ब२, ले६, अ२, स१मि, सं२, आ२, उ४। तत्पर्याप्तानां—

गु१मि, जी७प, प६५४प, प्रा१०९८७६४, सं४, ग४, इं५, का६, यो१०, म४ब४
औ१वै१, वे३, क४, जा२कुकु, सं१अ, द२ब२, ले६, अ२।स१मि, सं२, आ१,

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमप्यप्लिकर्गे । गु २ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क गु । भ २ । सं २ । मि । सा । सं २ ।
 भा ६
 आ २ । उ ४ ॥

५ कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ ।
 प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ ।
 आहारकद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
 सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिअप्यप्लिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प ।
 १० प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ ।
 वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिअप्यप्लिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ ।
 अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 १५ वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले २ क गु । भ २ । सं १ ।
 भा ६
 मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिसादानगे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ अ । यो १३ । आहारद्वयवर्जितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ अ । व २ । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ उ ४ ॥

२० कुमतिकुश्रुतज्ञानिसादानप्यप्लिकर्गे गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ पं । का १ अ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
 कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥

उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६,
 यो ३ औमि र्वमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ च अ, ले २ क गु, भ २, सं १ मि, सं २,

२५ आ २, उ ४ । तत्सादानानां—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ अ,
 यो १३ आहारद्वयवर्ज्यं । वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ च अ, व २ च अ, ले ६, भ १ ।

सं १ सा, सं १, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं,
 का १ अ, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २, ले ६, भ १, सं १ सा,

कुम्भिकुम्भुतज्ञानिसासादनापध्याप्तिकम्पे । गु १ । सास । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । पं । का १ । यो ३ । ओ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । अ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
आ ६
आ २ । उ ४ ॥

विभंगज्ञानिगळे । गु २ । मि । सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । ५
का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभंग ।
सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ २ । सं २ । मि । सा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥
६

विभंगज्ञानिमिथ्याबुद्धिगळे । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ २ ।
सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ३ ॥ ६

१०

विभंगज्ञानिसासादनंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
का १ । यो १० । म ४ । व ४ । ओ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभंग । सं १ ।
अ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥
६

मतिश्रुतज्ञानिगळे । गु २ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ७ । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । १५
सं ३ । उ । वे । आ । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

स १, आ १, उ ४, तदपर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं,
का १ न, यो ३ ओमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, व २, ले २ क शु । अ १, स १ सा,
आ ६

सं १, आ २, उ ४ । विभंगज्ञानिनां—गु २ मि सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं,
का १ न, यो १० म ४ व ४ ओ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभंगः । सं १ अ, व २, ले ६ । अ २, २०
६

स २ मि सा, स १, आ १, उ ३ वि व अ । तन्मिथ्यादृशां—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४,
ग ४, इं १ पं, का १ न, यो १०, वे ३, क ४, ज्ञा १, स १ अ, व २, ले ६, अ २, स १ मि, सं १, आ
६

१, उ ३ । तत्सासादनानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १०, म ४
व ४ ओ वै, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभंगः । सं १ अ, व २, ले ६ । अ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ३ ।
६

मविश्रुतानां—गु २, जी २ प अ । प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ४ । इं १ । का १ न, यो १५ । वे ३ । २५
क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं ७ । व ३ व अ अ । ले ६ । अ १ । स ३ उ वे आ । सं १, आ २ । उ ५ ।
६

मत्तिश्रुतज्ञानिजपय्यात्तकग्गे । गु ९ जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
म । श्रु । सं ७ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
आ १ । उ ५ ॥

५ मत्तिश्रुतज्ञानिजपय्यात्तकग्गे । गु २ । असंयत । प्रमत्त । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्मण । वे २ । पुं ।
नपुं । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ ।
आ ६
सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

मत्तिश्रुतज्ञानिजसंयतग्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
१० ग ४ । इं १ । पं । का १ । यो ३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं १ ।
अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
आ ६

मत्तिश्रुतज्ञानिपय्यात्तासंयतसम्यग्दृष्टिगग्गे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
आ ६

१५ सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मत्तिश्रुतज्ञानिजपय्यात्तासंयतग्गे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपुं । क ४ । ज्ञा २ ।
म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
आ ६

आ २ उ ५ ॥

२० तत्पर्याप्तानां—गु ९ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ
वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं ७ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ ।
आ ६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु २ असंयत । प्रमत्त । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं ।
का १ । यो ४ औ मि वै मि आ मि । का । वे २ पुं त । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । स ३ च अ सा छे । द ३ च अ
अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ । तदसंयतानां—गु १ अ । जी २
आ ६

२५ प अ । प ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ । यो ३ आहारद्वयं नहि । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । अ २ । उ ५ ।
आ ६

तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ । यो १० । म ४ ।
व ४ । जी १ । वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ ।
आ ६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १
३० अ । यो ३ औ मि वै मि का । वे २ पुं न । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु ।
आ ६

वैश्वानरप्रभृति क्षीणकषायपर्वतं मूलौघभंगमक्कुं । विशेषमाबुद्धं दोढे अभिनिबोधश्रुतज्ञा-
नगच्छेत्तु वक्तव्यमक्कुं । अवधिज्ञानकमी प्रकारमेयक्कुं । विशेषमाबुद्धं दोढे अवधिज्ञानमोदेयेत्तु
वक्तव्यमक्कुं । मतिश्रुतज्ञानगच्छेत्तु निरुद्धगच्छा गुतिरलु मतिज्ञानश्रुतज्ञानद्वयमुं मतिश्रुतावधिज्ञान-
त्रयमुं मतिश्रुतमनःपर्ययत्रयमुं मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानचतुष्टयमुपपुतु ।

मनःपर्ययज्ञानिगच्छे । गु ७ । प्र अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । जी १ । प । प ६ । ५
प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ १ । पं । का १ । अ । यो ९ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा १ । म । सं ४ ।
सा । छ । सू । यथा । मनःपर्ययज्ञानिगच्छे परिहारविशुद्धिसंयममिल्ल । व ३ । अ । अ । अ ।
ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ४ । म । अ । अ । अ ॥ इतीक्षीण-
भा ३
कषायपर्वतं नडसत्पडुवु ॥

केवलज्ञानिगच्छे । गु २ । सयोग । अयोग । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । १ । १०
सं । ० । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । अ । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० ।
क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । व १ के । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं । ० । आ २ । उ २ ॥
भा १

सयोगाऽयोगिसिद्धपरमेष्ठिगच्छे मूलौघमे वक्तव्यमक्कुं । इतु ज्ञानमागंगे समाममाडुडु ॥

संयमानुवावदोळु । गु ९ । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । जी २ । प । अ ।
प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । अ । यो १३ । वे २ । १५
द्वयरहितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ । म । के । सं ५ । सा । छे । प । सू । यथा ।
व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा ३

प्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । म ।
इ १ । पं । का १ । अ । यो ११ । म ४ । आ ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।

भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ । वैश्वतात् क्षीणकषायपर्वतं मूलौघभंगो भवति किंतु ज्ञान- २०
स्थाने मतिश्रुते वक्तव्ये । अवधेरपि एवं, ज्ञानस्थाने अवधिर्वक्तव्यः । वा मतिश्रुते निरुद्धे । मतिश्रुतावधित्रयं
वा मतिश्रुतमनःपर्ययत्रयं वा मतिश्रुतावधिमनःपर्ययचतुष्टयं वक्तव्यं ।

मनःपर्ययज्ञानिनां—गु ७ प्र अ अ अ सु उ क्षी । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ १
पं । का १ । अ । यो ९ । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा १ म, स ४ सा छे सू य परिहारविशुद्धिर्नहि, व ३ व अ
अ, ले ६ । भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १ । आ १ । उ ४ । सयोगायोगिसिद्धेषु मूलौघः, ज्ञानमागंगा गता, २५
३

संयमानुवादि—गु ९ प्र अ अ अ सु उ क्षी स अ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
१ । सं ४ । ग १ म । इ १ पं । का १ । यो १३ वैक्रियिकद्वयं नहि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ
म के । सं ५ सा छे प सू य । व ४ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ । प्रमत्तानां—गु
३

१ प्र । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म । इ १ पं, का १ । यो ११ म ४ व ४ औ
१३०

म। ध्रु। अ। म। सं ३। सा। छे। प। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे।
भा ३
सा। सं १। आ १। उ ७॥

अप्रमत्तसंयतंगे। गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ३। आहारसंज्ञारहित।
ग १ म। इं १। पं। का १ न। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञान ४। म। ध्रु। अ। म। सं ३। सा।
५ छे। प। व ३। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। सा। सं १। आ १। उ ७॥
भा ३

अपूर्वकरणप्रभृति अयोगिकेवलपिपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं। सामायिकसंयतंगे। गु ४। प्र।
अ। अ। अ। जी २। प। अ। प ६। द। प्रा १०। उ। सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १ न।
यो ११। म ४। वा ४। जो का १। आ २। वे ३। क ४। ज्ञा ४। म। ध्रु। अ। म। सं १।
सामायिक। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। सा। सं १। आ १। उ ७॥
भा ३

१० अनिवृत्तिपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं। छेदोपस्थापनसंयममक्कुमी प्रकारमे वस्तुव्ययमक्कुं॥

परिहारविशुद्धिसंयमिगच्छे गु २। प्र। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म।
इं १ पं। का १ न। यो ९। वे १ पुं। क ४। ज्ञा ३। म। ध्रु। अ। सं १। परिहारविशुद्धि।
व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। वे। सा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

प्रमत्ताप्रमत्तपरिहारविशुद्धिसंयतलगच्छे पेठल्पद्वुवल्ति ओघभंगमेयक्कुं। सूक्ष्मसांपराय-
१५ संयमक्कुं मूलौघभंगमेयक्कुं। यथाख्यातसंयमिगच्छे गु ४। उ। क्षी। स। अ। जी २। प। अ।
प ६। द। प्रा १०। उ। सं ४। ग १। म। इं १ पं। का १ न। यो ११। म ४। वा ४।
१ आ २। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म ध्रु अ म। सं ३ सा छे प। व ३ च अ अ। ले ६। भ १। सं ३

उ वे सा। सं १। आ १। उ ७। अप्रमत्तानां—गु १ अप्र। जी १ प। प ६। प्रा १०। सं ३। आहार-
संज्ञा नहि। ग १ म। इं १ पं। का १ न। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म ध्रु अ म। सं ३ सा छे प।
२० व ३। ले ६। भ १। सं ३ उ वे सा। सं १। आ १। उ ७। अपूर्वकरणादयोगिपर्यंतं मूलौघभंगो भवति।
३

सामायिकसंयतानां—गु ४ प्र अ अ अ। जी २ प अ। प ६। द। प्रा १०। उ। सं ४। ग १ म।
इं १ पं। का १ न। यो ११। म ४ व ४ जो १ आ २। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म ध्रु अ म। सं १
सामायिकं। व ३ च अ अ अ। ले ६। भ १। सं ३ उ वे सा। सं १। आ १। उ ७। अनिवृत्तिपर्यंतं
३

मूलौघभंगो भवति। छेदोपस्थापनसंयतानामप्येवं।

२५ परिहारविशुद्धिसंयमिनां—गु २ प्र अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १ म। इं १ पं।
का १ न। यो ९। वे १ पुं। क ४। ज्ञा ३ म ध्रु अ। सं १ परि। व ३ च अ अ अ। ले ६। भ १।
३

स २ वे सा। सं १। आ १। उ ६। तत्प्रमत्ताप्रमत्तानां सूक्ष्मसांपरायसंयतानां च मूलौघभंगः।

यथाख्यातसंयमिनां—गु ४ उ क्षी स अ। जी २ प। अ। प ६। द। प्रा १०। उ। सं ४। ग १ म। इं १ पं।

औ २। का १। बे ०। क ०। शा ५। म। श्रु। ज। म। के। सं १। यथा। व ४। ले ६।
भा १

भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९॥

उपशांतकथायप्रभृति अयोगिकेवलपर्व्यंतं मूलोद्यमंगमक्कुं। देशसंयमक्के ओद्यमंगमेयक्कुं।
असंयमद्वयत्वे। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४।
प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। ५
आहारकद्वयरहित। बे ३। क ४। शा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३।
ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ ९॥

असंयमिपर्व्याप्तिकर्गे। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी ७। प। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का।
बे ३। क ४। शा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। ले ६। भ २। सं ६। १०
६

मि। सा। मि। उ। बे। क्षा। सं २। आ १। उ ९॥

असंयमि अपर्व्याप्तिकर्गे। गु ३। मि। सा। अ। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। ७।
। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। बे ३। क ४।
शा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। अ। अ। अ। ले २ क शु। भ २। सं ५।
भा ६

मि। सा। उ। बे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

मिथ्यावृष्टिप्रभृति असंयतसम्यग्दृष्टिपर्व्यंतं मूलोद्यमंगमक्कुं। इंतु संयममार्गणे समाम-
मावुतु ॥

१५

ग १ म। इं १ पं। का १ न। यो ११ म ४ व ४ औ २ का १। बे ०। क ०। सा ५ म श्रु अ म के।
सं १ य। व ४। ले ६। भ १। सं २ उ क्षा। सं १। आ २। उ ९। उपशांतकथायादयोगपर्वंतं देश-
१

संयतानां च मूलोद्यमंगः ।

२०

असंयतानां—गु ४ मि सा मि अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९।
७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। इं ५। का ६। यो १३ आहारद्वयं नहि। बे ३। क ४।
शा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। व ३। ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ ९। तत्पर्याप्तानां—
६

गु ४ मि सा मि अ। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५।
का ६। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। बे ३। क ४। शा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। व ३। २५
ले ६। भ २। सं ६ मि सा मि उ बे क्षा। सं २। आ १। उ ९। तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ।
६

जी ७ अ। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३
औ मि वै मि का। बे ३। क ४। शा ५ कु कु म श्रु अ। सं १ अ। व ३ च अ अ। ले २ क शु। भ २,
भा ६

स ५ मि सा उ बे क्षा, सं २, आ २, उ ८। मिथ्यावृष्टिरोऽसंयतानां मूलोद्यमंगो भवति, संयममार्गणा गता।
दर्शनानुवादे ओषालापो भवति—

३०

वर्णानुवादबोद्ध ओघालापं मूलोचमंगमकं । वक्षुवर्णनिगन्धो । गु १२ । जी ६ । सं अ च
२ २ २

प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ । त्र ।
यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहित । सं ७ । अ । वे । सा । छे । प । सू । यथा ।
वर्ण १ । अ ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

५ वक्षुवर्णनिपण्यामिकगे । गु १२ । जी ३ । सं । अ । च । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ ।
१ १ १
ग ४ । इं २ । पं । च । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ७ । अ । वे । सा । छे । प । सू । यथा । व १ । अ ।
ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ८ ॥

वक्षुवर्णनिपण्यामिकगे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी ३ । सं अ च प ६ । ५ । अ ।
१ १ १
१० प्रा ७ । ७ । ६ । अ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । का १ । त्र । यो ४ । ओ मि । वै मि । आ मि । का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । व १ । च । ले २ । क शु । भ २ ।
भा ६
सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ६ ॥

वक्षुवर्णनिपण्यामिकगे । गु १ मि । जी ६ । सं अ च प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० ।
२ २ २
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ ।
१५ क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व १ । च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ ।
भा ६
आ २ । उ ४ ॥

वक्षुवर्णनिपण्यामिकगे । गु १२, जी ६, स अ च । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, सं ४,
२ २ २

ग ४ । इं २ । च, पं, का १ । त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७, कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ । अ, वे, सा, छे, प, सू,
य । व १ । चक्षुः, ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, सं ८ । तत्पर्याप्ताना—
६

२० गु १२, जी ३ सं अ च, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, सं ४, ग ४ । इं २ पं च, का १ । त्र, यो ११ म ४ व
४ ओ १ वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ म, स ७ । अ वे सा छे प सू म, व १ । च । ले ६ ।
भा ६
भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २ । आ १ । उ ८ । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि, सा, अ, प्र । जी ३
सं अ च । प ६, ५, अ, पा ७ ७, ६ अ, सं ४, ग ४, इं २ पं च । का १ । त्र, यो ४ ओ मि वै मि आ मि का,
१ १ १

वे ३, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं ३ अ, सा छे व १ । च । ले २ क शु । भ २, सं ५ मि सा उ वे क्षा,
भा ६

२५ सं २ । आ २ । उ ६ । तन्मिथ्यादृशां—गु १ मि । जी ६ सं अ च । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९,
२ २ २

अक्षुर्दृशनिमिष्यावृष्टिपय्यासकम् । गु १ मि जी ३ । सं पं । अ प । च प । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ का । वे का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व १ । च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ ।
६

आ १ । उ ४ ॥

अक्षुर्दृशनिमिष्यावृष्टिपय्यासकम् । गु १ मि जी ३ । सं । अ । अ । अ । च । अ । प ५ प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो ३ ओमि । बे मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । च । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं २ ।
भा ६

आ २ । उ ३ ॥

अक्षुर्दृशनिमिष्यावृष्टिपय्यासकम् । गु १ मि जी ३ । सं । अ । अ । अ । च । अ । प ५ प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो ३ ओमि । बे मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । च । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं २ ।
भा ६

अक्षुर्दृशनिमिष्यावृष्टिपय्यासकम् । गु १ मि जी ३ । सं । अ । अ । अ । च । अ । प ५ प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो ३ ओमि । बे मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । च । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं २ ।
भा ६

आ २ । उ ३ ॥

अक्षुर्दृशनिमिष्यावृष्टिपय्यासकम् । गु १ मि जी ३ । सं । अ । अ । अ । च । अ । प ५ प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो ३ ओमि । बे मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । च । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं २ ।
भा ६

७, ८, ९, सं ४, ग ४, इं २ पं च, का १ त्र, यो १३ आहारकद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, स १ अ, द १ च । ले ६ । भ २ । स १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ३ सप,
६

अप, च प, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, सं ४, ग ४, इं २ प च, का १ त्र । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, २० वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द १ च । ले ६ । भ २, स १ मि, सं २, आ १ । उ ४ । तदपर्याप्तानां—
६

गु १ मि, जी ३ सं अ अ अ अ, प ६ ५, प्रा ७, ७, ६, सं ४, ग ४, इं २ प च, का १ त्र, यो ३ ओमि वेमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ च, ले २ क शु । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ३ ।
भा ६

तत्सादावनात् क्षीणकवायांतं मूलौघभंगः किन्तु दर्शनस्थाने एकं अक्षुर्दर्शनमेव वक्तव्यं ।

अक्षुर्दर्शनिनां—गु १ मि, जी ३, प ६ ५ ५ ४ ४, प्रा १० ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, २५ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलं नहि, सं ७ अ वे सा छे प सू य, द १ अ, ले ६, भ २, स ६, सं २, आ २, उ ८ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८,
६

७, ६, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १ आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलं

अवधिदर्शनिगच्छे । गु ९ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
ई १ । पं । का १ न । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ७ । द १ । अवधि-
दर्शन । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

अवधिदर्शनिपर्याप्तिकर्गे । गु ९ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ई १ । पं ।
का १ न । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का । वे का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । ५
अ । म । सं ७ । द १ । अवधि । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

अवधिदर्शनिअपर्याप्तिकर्गे । गु २ । अ । प्रा । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
ई १ पं । का १ न । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का । वे २ । पुं । वं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ । अवधि । ले २ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
आ ६
आ २ । उ ४ ॥

१०

“असंयतप्रभृतिश्रीणकषायपद्म्यंतं अवधिज्ञानकके पेच्छते वक्तव्यमक्कुं । केवलदर्शनिगे
केवलदर्शनिगे केवलज्ञानिगे पेच्छते वक्तव्यमक्कुं । इंतु दर्शनमार्गार्णं समाप्तमावुतु ॥

लेख्यानुवाचोक्तं गुणस्थानालापं मूलौघवंतवक् । विशेषमायुर्वेदोऽप्ययोगिगुणस्थानमिल्ल ।
कृष्णलेख्याजीवगच्छे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ९ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । ई ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । १५
क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
आ १ क
सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । सा । सं २ । आ २ । उ ९ ॥

कृष्णलेख्यपपर्याप्तिकर्गे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।

अवधिदर्शनिना—गु ९, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४ । ग ४, ई १ पं, का १ न,
यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ७, द १ अ, ले ६ । भ १, स ३ उ वे सा, सं १, आ २, २०
६

उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु ९, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, ई १ पं, का १ न, यो ११ म ४, व ४,
औ १, वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ७, द १ अ, ले ६ । भ १, स ३, सं १, आ १,
६

उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु २ अ प्र, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, सं ४, ग ४, ई ५, का १ न, यो ४ औ मि
वै मि आ मि का, वे २ पु न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स ३ अ सा छे, द १ अ, ले २, भ २, स ३, सं १ ।
६

आ २, उ ४ । असंयतात् श्रीणकषायांतं अवधिज्ञानिवत् । केवलदर्शनिना केवलज्ञानिवत् । दर्शनमार्गणा २५
गता । लेख्यानुवाचै गुणस्थानालापं मूलौघवत् । अयोगिगुणस्थानं नास्ति ।

कृष्णलेख्याना—गु ४ मि सा मि अ । जी १४ । प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४, ई ५, का ६, यो १३, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ,
सं १ अ, द ३ व अ अ, ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे सा, सं २, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्तानां—
आ १ क

प्रा १०।९।८।७।६।४।सं४।ग३।म।ति।न।इं५।का६।यो१०।म४।
वा४।औका।वैका।वे३।क४।।ज्ञा६।कु।कु।वि।म।श्रु।अ।सं१।अ।
द३।च।अ।अ।ले६।म२।सं६।मि।सा।मि।उ।वे।जा।सं२।
भा१कृ
आ१।उ९॥

५ कृष्णलेइयामिध्यादृष्टिपय्याप्तकर्णे।गु३।मि।सा।अ।जी७।अ।प६।५।४।अ।
प्रा७।७।६।५।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।यो३।ओमि।वैमि।का।वे३।
क४।ज्ञा५।कु।कु।म।श्रु।अ।सं१।अ।द३।ले२कशु।भ२।सं३।मि।
भा१कृ
सा।वे।पंचमादिपृथ्व्यागळिदं वर्प असंयतनोऽनु वेदकं संभविसुगुं।सं२।आ२।उ८॥

१० कृष्णलेइयामिध्यादृष्टिगळ्णे।गु१।मि।जी१४।प६।६।५।५।४।४।प्रा१०।
७।९।७।८।६।७।५।६।४।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।यो१३।वे३।
क४।ज्ञा३।कु।कु।वि।सं१।अ।ब२।ले६।भ२।सं१।मि।सं२।
भा१कृ
आ२।उ५॥

कृष्णलेइयामिध्यादृष्टिपय्याप्तकर्णे।गु१।मि।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग३।न।ति।म।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।औका।
१५ वैका।वे३।क४।ज्ञा३।कु।कु।वि।सं१।अ।ब२।ले६।भ२।सं१।
भा१कृ
मि।सं२।आ१।उ५॥

कृष्णलेइयामिध्यादृष्टपय्याप्तकर्णे।गु१।मि।जी७।अ।प६।५।४।प्रा७।६।
५।४।३।अ।सं४।ग४।इं५।का६।यो३।ओमि।वैमि।का।वे३।क४।

गु४मिसामिअ, जी७प, प६, ५, ४, प, प्रा१०, ९, ८, ७, ६, ४, सं४, व३मतिन, इं५,
२० का६, यो१०म४व४औवै, वे३, क४, ज्ञा६कुकुविमश्रुअ, सं१अ, द३, चअअ, ले६,
भा१कृ
भ२, स६मिसामिउवेजा, स२, आ१, उ९। तदपय्याप्ताना—गु३मिसाअ, जी७अ, प६,
५, ४अ, प्रा७, ७, ६, ५, ४, ३, सं४, ग४, इं५, का६, यो३ओमि वैमिका, वे३, क४, ज्ञा५
कुकुमश्रुअ, स१अ, द३, ले२कशु।भ२, सं३, मिसावे, पंचमादिपृथ्व्यागतासंयतेषु वेदक-
भा१कृ

सम्यक्त्वसंभवात्, सं२, आ२, उ८। तन्मिध्याद्वा—गु१मि, जी१४, प६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा१०,
२५ ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३।सं४, म४, इं५, का६, यो१३।वे३, क४, ज्ञा३कुकुवि,
स१अ, द२, ले६, भ२, स१मि, सं२, आ२, उ५। तत्पय्याप्तानां—गु१मि, जी७प, प६, ५,
कृ१

४, प्रा१०, ९, ८, ७, ६, ४, सं४, ग३नतिम, इं५, का६, यो१०म४व४औवै, वे३, क४,
ज्ञा३कुकुवि, सं१अ, द२, ले६।भ२, स१मि, सं२, आ१, उ५। तदपय्याप्तानां—गु१मि, जी

७अ, प६, ५, ४अ। प्रा७, ७, ६, ५, ४, ३अ, सं४, ग४। इं५, का६, यो३ओमि वैमिका,

जा २। कु। कु। सं १। अ। ब २। ले २ क गु। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासादाबर्नये। गु १। सासा। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १ त्र। यो १३। आहारद्वयरहित। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। ब २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासादाबर्नपर्याप्तिकर्णे। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३ ५
न। ति। म। इं १। पं। का १ त्र। यो १०। म ४। बा ४। औ का। बै का। वे ३। क ४।
जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। ब २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासादाबर्नापर्याप्तिकर्णे। गु १। सा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग ३। ति। अ। वे। इं १। पं। का १ त्र। यो ३। औ मि। बै मि। का। वे ३।
क ४। जा २। सं १। अ। ब २। ले २ क गु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४॥ १०
भा १ कृ

कृष्णलेश्यामिश्रं ग। गु १ मिश्र। जी १ प। प ६। प। प्रा १०। सं ४। ग ३। न। ति।
म। देवगति योऽ कृष्णलेश्ये पर्याप्तिकर्णे संभवि सद्गु। अपर्याप्तिकालोऽस्मिन्मिश्रनिल्ल। इं १। पं।
का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। बै का। वे ३। क ४। जा ३। मिश्रज्ञानं गळु।
सं १। अ। ब २। च। अ। ले ६। भ १। सं १। मिश्रद्वि। सं १। आ १। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्याऽसंयतसम्पद्वृष्टिगच्छे। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। १५
७। सं ४। ग ३। न। ति। म। कृष्णलेश्याऽसंयतं गे। देवगति संभवि सद्गु। इं १ पं। का १ त्र।
वे ३, क ४, जा २, कु कु, सं १। सं १ अ, द २, ले २ क गु। भ २, सं १ मि, सं २, आ २, उ ४।
भा १ कृ

तत्सासादनानां—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ न, यो १३
आहारद्वयाभावात्। वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ १, सं १ सा, सं १, आ २,
भा १ कृ

उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इं १ पं, का १ त्र यो १० २०
म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४। जा ३ कु कु वि। सं १ अ, ब २, ले ६। म १, सा १ सा, सं १, आ १,
भा १ कृ

उ ५। तदपर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र,
यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १ अ, द २, च अ ले २ क गु। भ १, सं १ सा,
भा १ कृ

सं १, आ २, उ ४। तन्मिश्राणां—गु १ मिश्र, जी १ पं, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, देवगती
पर्याप्ते कृष्णलेश्या अपर्याप्ते मिश्रगुणस्थानं च नहि। इं १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, २५
क ४, जा ३ मिश्राणि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, म १, सं १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५। तदसंयतानां—
भा १ कृ

गु १ अ सं। जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म तेषां देवगतिर्नहि। इं १ पं, का १ त्र,
१३१

यो १२ म ४। वा ४। औ २। वै का १। कर्मण १। कृष्णलेख्यासंयतसम्यग्दृष्टि भवनत्रयबोळं
पुट्टनपुर्वारिव वैक्रियिकमिधमिल्ल। जयवा धर्मेयं बिट्टु मिक्क नरकंगळोळं पुट्टनपुर्वारिवमंतु
वैक्रियिकमिधमिल्ल। धर्मेयोळपुट्टुदुबबं कपोतलेख्याजघन्याशिविमल्लवे कृष्णलेख्यायिवं पुट्टलु
संभावनेयिल्लपुर्वारिवमंतु वैक्रियिकमिधयोगं संभविसु। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। भु। अ।
५ सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। म १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
आ १ कृ

कृष्णलेख्यासंयतसम्यग्बुष्टिपर्याप्तकर्गं। गु १। असं। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग ३। न। ति। म। इ १। पं। का १ न। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै १।
क ४। ज्ञा ३। म भु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। म १। सं ३। उ। वे। क्षा।
आ १ कृ
सं १। आ १। उ ६॥

१० कृष्णलेख्यासंयतापर्याप्तकर्गं। गु १। अ सं। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। म। इ १। पं। का १ न। यो २। औ मि। का १। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३।
म। भु। अ। सं १। अ ०। व ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ १। सं १। वेवक। सं १।
आ १ कृ
आ २। उ ६॥

नीललेख्येने कृष्णलेख्येयोळपेळवते पेळु कोळो। विशेषमाबुदंबोडे सर्वत्र नीललेख्येकु
१५ वषत्तथ्यमक्कुं। कपोतलेख्याजोवंगळो। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५।
४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६।
यो १३। म ४। व ४। औ २। वै २। का १। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। बि। म। भु।
अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। म २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा।
आ १ कृ
सं २। आ २। उ ९॥

२० यो १२ म ४ व ४ औ २ वै १ का १ तेषां सम्यग्दृष्टित्वात् भवनत्रयद्वितीयादिपृथ्वीष्वनृत्पत्तेः। धर्मोत्पन्नानां
तु कपोतलेख्या जघन्याशित्वादैक्रियिक मिधयोगो नहि। वे ३, क ४, ज्ञा ३ म भु अ, सं १ अ, व ३ च
अ अ, ले ६। म १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६। तत्पर्याप्तानां—गु १ असं, जी १ प, प ६,
आ १ कृ

प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ पं, का १ न, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १, क ४, ज्ञा ३ म भु अ,
सं १ अ, व ३ च अ अ, ले ६, म १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६। तदपर्याप्तानां—गु १ असं, जी

१ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १ म, इ १ पं। का १ न, यो २ औ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म भु
अ, सं १ अ, व ३, ले २ क कु। म १, स १ वे, सं १, आ २, उ ६। नीललेख्यानां कृष्णलेख्यावद्वत्तथ्यं।
आ १ कृ

कपोतलेख्यामा—गु ४ मि सा मि अ, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ६
कु कु वि म भु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले ६। म २, सं ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, उ ९।
आ १ कृ

कपोतलेइया पय्याप्रकर्णे । गु ४ । मि । सा । मि । ज । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।
 प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । अशुभलेइयापय्याप्रकर्णे देवगति
 संभवित्तु । भवनप्रयादिवेवकळनितुं पय्याप्रकालबोळु शुभलेइयरेयप्पुदरिवं । इ ५ । का ६ ।
 यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ ।
 सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । आ । सं २ । आ १ । उ ९ ॥ ५
 भा १

कपोतलेइया अपय्याप्रकर्णे । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । ओ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं । अ । व ३ । च । अ । अ । ले २ क शु ।
 भा १ क

भ २ । सं २ । मि । सा । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

कपोतलेइयामिध्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । १०
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि ।
 भा १ क

आ २ । उ ५ ॥

कपोतलेइयामिध्यादृष्टिपय्याप्रकर्णे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
 ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । ओ १५
 का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
 भा १ क

सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

तत्पर्याप्ताना—गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म,
 देवगतिर्नहि भवनप्रयदेवानामपि पय्यत्तिकाले शुभलेइयत्वात्, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ ओ वै, वे ३,
 क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १ अ, व ३, ले ६ । भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ १, २०

भा १ क

उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ । प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४,
 इ ५, का ६, यो ३ ओमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ,
 ले २ क शु, भ २, स ४ मि सा वे क्षा, सं २, आ २, उ ८ । तन्मिध्यादृशां—गु १ मि, जी १४, प
 भा १ क

६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३,
 वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । २५

भा १ क

तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इ ५,
 का १, यो १० म ४ व ४ ओ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २,

भा १ क

कपोतलेश्यामिथ्यावृष्ट्यपट्याप्तिकर्णे । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ । प्रा ७ ।
७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । कु । कु । सं १ । अ । ब २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ क

कपोतलेश्यासासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सा सा । जी २ । प ५ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
५ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । ब २ । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा १ क

कपोतलेश्यासासादनपट्याप्तिकर्णे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ ।
क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । ब २ । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
भा १ क

१० सं १ । आ १ । उ ५ ॥

कपोतलेश्यासासादनपट्याप्तिकर्णे । गु १ । सा । जी १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । कु । कु । सं १ । अ । ब २ । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासादनसचि ।
भा १ क

१५ कपोतलेश्यासम्यग्मिथ्यावृष्टिगच्छे । गु १ । मिथ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । देवगतिष्योऽनुभलेष्ये पट्याप्तिकर्णे संभविसु । इं १ । पं । का १ त्र । यो
१० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । जा ३ । मिथज्ञानगच्छु । सं १ । अ । ब २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ क

स १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तदपट्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ अ, प ६, ५, ४, अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४,
२० ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १, सं १ अ, ब २, ले २ क
भा १ क

शु । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्सासादनानां—गु १ सा, जी २ प ५, प ६, ६, प्रा १०, ७,
सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १३, वे ३ क ४, जा ३, कु कु वि, सं १ अ, ब २ अ अ, ले ६ ।
क १

भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ । तत्पट्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न
ति म, इं १ प, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, ब २ अ अ,
२५ ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तदपट्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा १ क

सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १ अ,
ब २ अ अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृष्टां—गु १ मिथं, जी १ प,
भा १ क

प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, देवगतिर्नाहि, इं १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,

कपोतलेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिगङ्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ १ पं । का १ त्र । यो १३ । औ २ । वै २ । म ४ । वा ४ ।
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
आ १ क
आ १ । उ ६ ॥

कपोतलेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिपट्यामिकंगे । गु १ । असं । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । वै का । औ का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
आ १ क

कपोतलेइयाऽसंयताऽपट्यामिकंगे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । इ १ पं । का १ त्र । यो ३ । औमि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपुं ।
क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले २ कशु । भ १ । सं २ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
आ १ क

तेजोलेइयाजीवंगङ्गे । गु ७ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । अ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ३ । म । ति । दे । इ १ पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलरहित । सं ५ ।
अ । वे । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
आ १ ते

तेजोलेइयापट्यामिकंगे । गु ७ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे ।
इ १ पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै १ । आ १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ७ । केवलरहित । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ ।
आ १ ते

आ १ । उ १० ॥

क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, सं १ अ, व २, ले ६, भ १, स १ मिश्रं, सं १, आ १, उ ५ । असंयताना—
आ १ क

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ पं, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४
औ २ वै र का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ २, २०
आ १ क

उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ पं, का १ त्र,
यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स ३, सं १,
आ १ क

अ १, उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ पं,
का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे २, पु न, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, व ३, ले २ कशु । भ १, स २
आ १ क

वे क्षा । सं १, आ २, उ ६ । तेजोलेइयानां—गु ७, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ३ ति म २५
दे, इ १ पं, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलरहित, सं ५ अ वे सा छे प, व ३, ले ६, भ २,
आ १ ते

स ६, सं १, आ २, उ १० । तत्पर्याप्तानां—गु ७, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे,

तेजोलेश्यामिष्यामिकर्णे० गु४। मि। सा। अ। प्र। जी१। अ। प६। अ। प्रा७।
 अ। सं४। ग२। म। वे। इं१पं। का१त्र। यो४। औमि। वैमि। वामि। का। वे२।
 स्त्री। पुं। क४। ज्ञा५। कु। कु। म। अ। अ। सं३। अ। सा। छे। व३। ले६कशु।
 भा१ते
 भ२। सं५। मि। सा। उ। बे। क्षा। सं१। आ२। उ८॥

५ तेजोलेश्यामिष्यादृष्टिगन्धो० गु१। मि। जी२। प। अ। प६। ६। प्रा१०। ७।
 सं४। ग३। ति। म। वे। इं१पं। का१त्र। यो१२। म४। वा४। औका। बेका।
 वैमि। काम्मर्ण। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६भ२। सं१।
 भा१ते
 मि। सं१। आ२। उ५॥

तेजोलेश्यामिष्यादृष्टिपर्व्यामिकर्णे० गु१। मि। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४।
 १० ग३। ति। म। वे। इं१पं। का१त्र। यो१०। म४। वा४। औका। बेका। वे३।
 क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। व२। ले६। भ२। संमि। सं१। आ१। उ५॥
 भा१ते

तेजोलेश्यामिष्यादृष्टिअपर्व्यामिकर्णे० गु१। मि। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
 सं४। ग१। वे। इं१पं। का१त्र। यो२। वैमि। का। वे२। स्त्री। पुं। क४। ज्ञा२।
 कु। कु। सं१। अ२। ले२कशु। भ२। सं१मि। सं१। आ२। उ४॥
 भा१ते

१५ तेजोलेश्यासासावनसम्यग्दृष्टिगन्धो० गु१। सासा। जी२। प। अ। प६। ६। प्रा१०।
 ७। सं४। ग३। ति। म। वे। इं१पं। का१त्र। यो१२। म४। वा४। औका१। वे२।

इं१पं, का१त्र, यो११ म४ व४ औवैमा, वे३, क४, ज्ञा७ केवलं नहि, सं५ अवेसा छेप,
 व३, ले६। भ२, स६, सं१, आ१, उ१०। तदपर्याप्तानां—गु४। मि। सा। अ। प्र। जी१। अ। प६। अ,
 भा१ते

प्रा७। अ, सं४, ग२ मवे, इं१पं, का१त्र, यो४ औमि। वैमि। वामि। का, वे२ स्त्री पुं, क४, ज्ञा५
 २० कु। कु। म। अ। अ, सं३ असा छे, व३, ले२ कशु, भ२, स५ मि। सा। उ। वे। क्षा, सं१, आ२, उ८।
 भा१ते

तन्मिष्यादृशा—गु१ मि, जी२ प, अ, प६ ६, प्रा१० ७, सं४, ग३ ति मवे, इं१पं, का१त्र,
 यो१२ म४ व४ औवैवैमि। का, वे३, क४, ज्ञा३ कु। कु। वि, सं१ अ, व२, ले६। भ२, स१ मि,
 भा१ते

सं१, आ२, उ५। तदपर्याप्तानां—गु१ मि, जी१ प, प६, प्रा१०, सं४, ग३ ति मवे, इं१पं,
 का१त्र, यो१० म४ व४ औवै, वे३, क४, ज्ञा३ कु। कु। वि, सं१ अ, व२, ले६। भ२। स१
 भा१ते

५२ मि। सं१। आ१। उ५। तदपर्याप्तानां—गु१ मि। जी१ अ। प६ अ। प्रा७ अ। सं४। ग१ वे।
 इं१पं। का१त्र। यो२ वैमि। का। वे२ स्त्री पुं। क४। ज्ञा२ कु। कु। सं१ अ। व२।
 ले२ कशु। भ२। स१ मि। सं१। आ२। उ४। सासावनानां—गु१ सा। जी२ प अ। प६ ६।
 भा१ते

का १। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। बि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १।
आ १ ते
सासावनश्वि। सं १। आ २। उ ५॥

तेजोलेख्यासासावनपर्व्याप्तिकर्गं। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३। ति। म। वे। इं १। पं। का १। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३।
क ४। जा ३। कु। कु। बि। सं १। व २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। ५
आ १ ते
उ ५॥

तेजोलेख्यासासावनपर्व्याप्तिकर्गं। गु १। सासा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। वे। इं १। पं। का १। यो २। वै मि। का। वे २। स्त्री पुं। क ४। जा २।
सं १। अ। व २। ले २। क गु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४॥
आ १ ते

तेजोलेख्यासम्यग्मिथ्यावृष्टिगळ्गे। गु १। मिथ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। १०
ति। म। वे। इं १। का १। यो १०। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ १।
सं १। मिथ। सं १। आ १। उ ५॥
आ १ ते

तेजोलेख्यासंयतसम्यावृष्टिगळ्गे। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७।
सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं १। का १। यो १३। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ। व ३।
ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६॥
आ १ ते १५

तेजोलेख्यापर्व्याप्तासंयतगं। गु १। अ सं। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३।

प्रा १०। ७। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं १। पं। का १। यो १२। म ४। व ४। औ १। वै २। का १।
वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। बि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। स १। सा। सं १। आ २। उ ५।
आ १ ते

तत्त्वयतिनां—गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं १। पं। का १। यो
१०। म ४। व ४। औ १। वै २। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। बि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। स १। सा। २०
आ १ ते

सं १। आ १। उ ५। तदपर्यातिनां—गु १। सा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। दे।
इं १। पं। का १। यो २। वै मि। का। वे २। स्त्री पुं। क ४। जा २। सं १। अ। व २। ले २। क गु।
आ १ ते

भ १। स १। सा। सं १। आ २। उ ४। सम्यग्मिथ्यादृशां—गु १। मिथं। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३। ति। म। वे। इं १। पं। का १। यो १०। म ४। व ४। वै औ। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ। व २।
ले ६। भ १। स १। मिथं। सं १। आ १। उ ५। असंयतानां—गु १। अ। जी २। प। अ। प ६। ६। २५
आ १ ते

प्रा १०। ७। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं १। पं। का १। यो १३। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ।
व ३। ले ६। भ १। स ३। सं १। आ २। उ ६। तत्त्वयतिनां—गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा
आ १ ते

ति। म। दे। इ१। का१। यो१०। म४। वा४॥ औ० का। वै० का। वे३। क४। जा३।
सं१। अ। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६॥

भा१ ते

तेजोलेइयावपदप्राप्तिसंयतम्—गु१। अ। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४।
ग२। म। दे। इ१। का१। यो३। औ० मि। वै० मि। का। वे१। पुं। क४। जा३। सं१।
५ अ। व३। ले२। भ१। सं३। सं१। आ२। उ६॥

भा१ ते

तेजोलेइयावपदप्राप्तिसंयतम्—गु१। दे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। ग२। ति।
म। इ१। का१। यो९। म४। वा४। औ० का। वे३। क४। जा३। म। ध्रु। अ। सं१।
वे। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६॥

भा१ ते

तेजोलेइयावपदप्राप्तिसंयतम्—गु१ प्र। जी२। प। अ। प६। दे। प्रा१०। सं४। ग२।
१० म। इ१। का१। यो११। वे३। क४। जा४। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। भ१।
भा१ ते

सं३। सं१। आ१। उ७॥

तेजोलेइयावपदप्राप्तिसंयतम्—गु१। अ प्र। जी१। प। प६। प्रा१०। सं३। ग२। म।
इ१। का१। यो९। वे३। क४। जा४। म। ध्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। व३।
ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ७॥

भा१ ते

१५ १०। सं४। ग३ ति म दे। इ१। का१। यो१० म४ व४ औ० वै० वे३। क४। जा३। स१
अ। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६॥

भा१ ते

तदपदप्राप्तिसंयतम्—गु१ अ। जी१ अ। प६ अ। प्रा७ अ। सं४। ग२ म दे। इ१। का१।
यो३ औ० मि। वै० मि। का। वे१ पुं। क४। जा३। स१ अ। व३। ले२। भ१। सं३। सं१।

भा१ ते

आ२। उ६। देणवप्रतिनां—गु१ दे। जी१ प। प६। प्रा१०। सं४। ग२ ति म। इ१। का१।
२० यो९ म४ व४ औ० वे३। क४। जा३ म ध्रु अ। सं१ दे। व३। ले६। भ१। सं३। सं१।

भा१ ते

आ१। उ६। प्रमत्तानां—गु१ प्र। जी२ प अ। प६। दे। प्रा१०। सं४। ग२ म। इ१।
का१। यो११। वे३। क४। जा४। सं३ सा छे प। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१।

भा१ ते

उ७। अ प्रमत्तानां—गु१ अ प्र। जी१ प। प६। प्रा१०। सं३। ग२ म। इ१। का१।
यो९। वे३। क४। जा४ म ध्रु अ म। सं३ सा छे प। व३। ले६। भ१। सं३। सं१।

भा१ ते

पद्यलेख्याजीवंगल्यो गु ७। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग ३।
ति। म। दे। इं १। का १। यो १५। वे ३। क ४। ज्ञा ७। सं ५। अ। वे। सा। छे। प।
ब ३। ले ६। अ २। सं ६। सं १। आ २। उ १०॥
भा १ पद्य

पद्यलेख्यापर्व्याप्तिकर्णे गु ७। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। दे।
इं १। का १। यो ११। म ४। वा ४। ओ का। वै का। आ का। वे ३। क ४। ज्ञा ७। सं ५।
अ। वे। सा। छे। प। ब ३। ले ६। अ २। सं ६। सं १। आ १। उ १०॥
भा १ पद्य

पद्यलेख्यापर्व्याप्तिकर्णे गु ४। मि। सा। अ। प्र। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग २। म। दे। इं १। पं। का १। यो ४। ओ मि। वै मि। का। आ मि। वे १।
पं। क ४। ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं ३। अ। सा। छे। ब ३। ले २। क ४।
भा १ पद्य

१०

पद्यलेख्यामिध्यादृष्टिगल्यो गु १। मि। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ३। ति। म। दे। इं १। का १। यो १२। म ४। वा ४। ओ का। वै का। वे ३।
क ४। ज्ञा ३। कु। कु। बि। सं १। अ। ब २। ले ६। अ २। सं १। मि। सं १।
भा १ पद्य

पद्यलेख्यामिध्यादृष्टिपर्व्याप्तिकर्णे गु १। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। १५
म। दे। इं १। का १। यो १०। म ४। वा ४। ओ का। वै का। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु।
कु। बि। सं १। अ। ब २। ले ६। अ २। सं १। मि। सं १। आ १। उ ५॥
भा १ पद्य

आ १। उ ७। पद्यलेख्यानां—गु ७। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग ३। ति म दे।
इं १। का १। यो १५। वे ३। क ४। ज्ञा ७। सं ५। अ दे सा छे प। ब ३। ले ६। अ २। सं ६।
भा १ पद्य

सं १। आ २। उ १०। तत्पर्व्याप्तानां—गु ७। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति म दे। इं १। २०
का १। यो ११ म ४ व ४ ओ वै आ। वे ३। क ४। ज्ञा ७। सं ५। अ दे सा छे प। ब ३। ले ६।
भा १ पद्य

अ २। सं ६। सं १। आ १। उ १०। तदपर्व्याप्तानां—गु ४ मि सा अ प्र। जी १। अ। प ६। अ।
प्रा ७। अ। सं ४। ग २ म दे। इं १। पं। का १। यो ४ ओ मि। वै मि। आ मि। का। वे १। पु। क ४।
ज्ञा ५। कु। कु म श्रु अ। सं ३। अ सा छे। ब ३। ले २। क ४। अ २। सं ५। मि सा उ वे सा। सं १।
भा १ पद्य

आ २। उ ८। तन्मिध्यादृष्ट्या—गु १ मि। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग ३। ति २५
म दे। इं १। का १। यो १२ म ४ व ४ ओ वै र का। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। बि। सं १। अ।
ब २। ले ६। अ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५। तत्पर्व्याप्तानां—गु १ मि। जी १। प। प ६।
भा १ पद्य

प्रा १०। सं ४। ग ३। ति म दे। इं १। का १। यो १० म ४ व ४ ओ वै १। वे ३। क ४।
१३२

पद्यलेख्यामिध्यावृष्टपपय्यास्तकम्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
 सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 आ १ प

पद्यलेख्यासासावनगर्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । उ । सं ४ ।
 ५ ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वै का २ । का १ ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
 आ १ प

आ २ । उ ५ ॥

पद्यलेख्यासासावनपय्यास्तकम्गे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । द । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वै का १ । वे ३ ।
 १० क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
 आ १ प

आ १ । उ ५ ॥

पद्यलेख्यासासावनाऽपय्यास्तकम्गे । गु १ । सा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
 सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 आ १ प

१५ पद्यलेख्यासम्यग्मिध्यावृष्टिगङ्गे । गु १ । मिध । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिध । सं १ । अ । व २ ।
 ले ६ । भ १ । सं १ । मिधश्चि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 आ १ प

ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १
 आ १ प

मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । वे । इं १ । पुं । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं ।
 २० क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ।
 आ १ प

तत्सासावनानां—गु १ सा । जी २ प । प ६ । प्रा १० । उ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ । का १ ।
 यो १२ म ४ व ४ जी १ वै र का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ ।
 भा १

स १ सा । सं १ । अ । आ २ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ ति म वे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ जी १ वै र । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
 २५ सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा ।
 भा १ प

जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ ।
 ज्ञा २ कु कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिध्यावृष्टां—
 आ १ प

गु १ मिध । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३

पद्यलेख्याऽसंयतपय्यामिकगणे गु १। असं। जी २। प। ज। प ६। ६। प्रा १०।
७। सं ४। प। ग ३। ति। म। वे। ई १। का १। यो १३। आहारद्वयरहित। वे ३। क ४।
ज्ञा ३। म। श्रु। ज। सं १। ज। व २। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
भा १ प
आ २। उ ६॥

पद्यलेख्याऽसंयतपय्यामिकगणे गु १। ज। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३।
ति। म। वे। ई १। का १। योग १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४। ज्ञा ३। ५
सं १। ज। व ३। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

भा १ प

पद्यलेख्याऽसंयताऽपय्यामिकगणे गु १। असं। जी १। ज। प ६। ज। प्रा ७। ज। सं ४।
ग २। म। वे। ई १। का १। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
ज। सं १। ज। व ३। ले २ क शु। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥

भा १ प

पद्यलेख्याऽवैश्वर्यतिगण्ये गु १। वैश। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। म। ति।
ई १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। ज। सं १। वैश। व ३। ले ६। भ १। १०
सं ३। सं १। आ १। उ ६॥

भा १ प

पद्यलेख्या-प्रमत्तसंयतगणे गु १। प्र। जी २। प। ज। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
गति १। म। ई १। का १। यो ११। म ४। वा ४। औ का १। आ का २। वे ३। क ४।
ज्ञा ४। म। श्रु। ज। म। सं ३। सा। छे। प। व ३। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा।
सं १। आ १। उ ७॥

भा १ प

१५

मित्राणि, सं १ ज। व २। ले ६। भ १। स १ मिश्रं। सं १। आ १, उ ५। असंयतानां—गु १ ज, जी
भा १ प

२ प ज, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ ति म वे, ई १, का १। यो १३ आहारकद्वयामावात्, वे ३, क ४,
ज्ञा ३ म श्रु ज, सं १ ज, व ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६। तत्पय्यपितानां—गु १ ज।
भा १ प

जी १ प। प ६। प्रा १०। सं ४, ग ३ ति म वे। ई १। का १। यो १० म ४ व ४ औ का वै का। वे
३। क ४। ज्ञा ३। सं १ ज। व ३। ले ६। भ १। स ३ उ वे क्षा। सं १। आ १। उ ६। तद- २०
भा १ प

पर्याप्तानां—गु १ ज, जी १ ज, प ६ ज, प्रा ७ ज, सं ४, ग २ म वे, ई १, का १, यो ३ औ मि
वै मि का, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु ज, सं १ ज, व ३। ले २ क शु, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १,
भा १ प

आ २ उ ६। वैश्वर्यतानां—गु १ वै। जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, ई १। का १।
यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु ज, सं १ वै, व ३। ले ६। भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६।
भा १ प

प्रमत्तानां—गु १ प्र, जी २ प ज, प ६, ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ म, ई १, का १। यो ११ म ४ व ४
औ १ आ २, वे ३, क ४। ज्ञा ४ म श्रु ज म। सं ३ सा छे प। व ३। ले ६। भ २। स ३ उ वे क्षा,
भा १ प

२५

पुनल्लेश्येय अग्रमत्तर्गो । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । गति १ । म । ई १ ।
पं । का १ । ज । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । भ्रु । अ । म । सं ३ ।
सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १ प

शुक्ललेश्याजीवगन्धो । गु १३ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
५ सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । ई १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । व ४ ।
ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥
भा १ शु

शुक्ललेश्यापर्यामकगो । गु १३ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । ४ । सं ४ । ग ३ । ति ।
म । दे । ई १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
सं ७ व ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १२ ॥
भा १ शु

१० शुक्ललेश्या अपर्यामकगो । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ ।
प्रा ७ । २ । सं ४ । ग २ । म । दे । ई । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । का । आ । मि । वे १ ।
पुं । क ४ । ज्ञा ६ । सं ४ । अ । सा । छे । य । व ४ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा ।
उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ १० ॥
भा १ शु

शुक्ललेश्यामिध्याहृष्टिगन्धो । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
१५ ग ३ । ति । म । दे । ई १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का २ । काम्मं
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा १ शु

सं १, आ १ । उ ७ । अग्रमत्तानां—गु १ अग्र, जी १ प, प ६ । प्रा १०, सं ३, ग १ म । ई १ पं ।
का १ ज । यो ९ म ४ व ४ औ १ । वे ३, क ४, ज्ञा ४ म भ्रु अ म । सं ३ सा छे प । व ३ । ले ६ ।
भा १ प

२० भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । शुक्ललेश्यानां—गु १३ । जी २ प अ । प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । सयोग ४ । २ । सं ४ । ग ३ ति म दे, ई १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
स ७ । द ४, ले ६ । भ २ । स ६ । सं १, आ २, उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १३ । जी १ प, प ६,
भा १ शु

प्रा १० ४, सं ४, ग ३ ति म दे, ई १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १, आ १ । वे ३, क ४, ज्ञा ८ ।
सं ७, द ४ च अ अ के, ले ६ । भ २, स ६, सं १ । आ १, उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५, मि सा अ प्र स,
भा १ शु

२५ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, २, सं ४, ग २ म दे, ई १, का १ यो ४ औ मि वै मि आ मि का, वे १ पुं,
क ४, ज्ञा ६, सं ४ अ सा छे य, व ४ ले २ क शु । भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, सं १, आ २, उ १० ।
भा १ शु

तन्मिध्यादृशां—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ ति म दे, ई १, का १, यो १२
म ४ व ४ औ १ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु बि, सं १ अ, व २, के ६, भ २, स १ मि, सं १,
भा १ शु

शुक्ललेश्यामिभ्यावृष्टिपर्व्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । बे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ ।
आ १ शु
उ ५ ॥

शुक्ललेश्यामिभ्यावृष्टिपर्व्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । ६ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । ५
कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि सं १ । आ २ । उ ४ ॥
आ १ शु

शुक्ललेश्यासासावनर्णे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । बे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ ।
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा ।
आ १ शु
सं १ । आ २ । उ ५ ॥

१०

शुक्ललेश्यापर्व्याप्तसासावनसम्यग्दृष्टिगर्णे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । बे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै मि का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा सं १ ।
आ १ शु
आ १ । उ ५ ॥

शुक्ललेश्यासासावनापर्व्याप्तकर्णे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । १५
सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
आ १ शु

आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १, का १,
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २, स १, सं १,
आ १ शु

आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ अ, प ६ । प्रा ७, सं ४, ग १ दे । इं १, का १, यो २, वै मि २०
का, वे १ पुं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २, ले २ क शु । भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४ ।
आ १ शु

सासादनानां—गु १ सा, जी २ प, अ, प ६, ६, प्रा १०, ७ । सं ४ । ग ३ ति म दे, इं १, का १,
यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ । ले ६ ।
आ १ शु

भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३
ति म दे, इं १, का १, यो १० म ४, व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, १ द २, ले ६, २५
आ १ शु

भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४,
ग १ दे, इं १, का १ । यो २ वै मि का । वे १ पु, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ व २, ले २ क शु ।
आ १ शु

शुक्ललेइयासम्यग्दृष्टिगन्धो गु १ मिश्र जी १ प। प६। प्रा १०। सं ४। ग ३।
 । ति। म। वे। इं१। का १। यो १०। म ४। वा ४। औ का १। वै का १। वे ३। क ४।
 जा ३। मिश्र। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १। मिश्र। सं १। आ १। उ ५॥
 भा १ शु

शुक्ललेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिगन्धो गु १। असं। जी २। प। अ। प६। ६। प्रा १०।
 ५ उ। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं१। का १। यो १३। आहारद्वयवर्जित वे ३। क ४।
 जा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। आ। सं १।
 भा १ शु
 आ २। उ ६॥

शुक्ललेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिपर्व्याप्तिकर्णो गु १। असं। जी १। प। प६। प्रा १०।
 सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं१। का १। यो १०। म ४। वा ४। औ का १। वै का १।
 १० वे ३। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १।
 भा १ शु
 आ १। उ ६॥

शुक्ललेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्ट्यपर्व्याप्तिकर्णो गु १। असं। जी १। अ। प६। अ
 प्रा ७। सं ४। ग २। म। वे। इं१। का १। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे १। पुं। क ४।
 जा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। ले २ क शु। भ १। सं ३। उ। वे। आ। सं १।
 भा १ शु
 १५ आ २। उ ६॥

शुक्ललेइयादेशप्रतिगन्धो गु १। देश। जी १। प६। प्रा १०। सं ४ ग २। ति। म।
 इं१। का १। यो ९। वे ३। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं १। देश। व ३। ले ६।
 भा १ शु
 भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ६॥

भ १, स १ सा। सं १। आ २। उ ४। सम्यग्मिथ्यादृशां—गु १ मिश्र। जी १ प। प६। प्रा १०।
 २० सं ४। ग ३ ति म वे। इं१। का १, यो १० म ४ व ४ औ वै। वे ३, क ४, जा ३ मिश्राणि।
 सं १ अ। व २। ले ६। भ १, स १ मिश्र। सं १। आ १। उ ५। असंयतानां—गु १ अ। जी २ प
 भा १ शु

अ। प६। ६। प्रा १०। उ। सं ४, ग ३ ति म वे। इं१, का १। यो १३ आहारद्वयाभावात्।
 वे ३। क ४। जा ३ म श्रु अ। सं १ अ। व ३, ले ६। भ १। स ३ उ वेक्षा। सं १। आ २।
 भा १ शु

उ ६। तत्पर्याप्तानां—गु १ अ। जी १ प। प६। प्रा १०। सं ४। ग ३ ति म वे। इं१। का १।
 २५ यो १० म ४ व ४ औ वै। वे ३। क ४। जा ३ म श्रु अ। सं १ अ। व ३। ले ६। भ १। स ३।
 भा १ शु

सं १। आ १। उ ६। तदपर्याप्तानां—गु १ अ। जी १ अ। प६ अ। प्रा ७ अ। सं ४। ग २ म
 वे। इं१। का १। यो ३ औ मि वै मि का। वे १ पु। क ४। जा ३ म श्रु अ। सं १ अ। व ३।
 ले २ क। शु। भ १। स ३ उ वेक्षा। सं १। आ २। उ ६। देशप्रतानां—गु १ दे। जी १ प।
 भा १ शु

प६। प्रा १०। सं ४। ग २ ति म, इं१ पं। का १ अ। यो ९। वे ३। क ४। जा ३ म श्रु अ।

शुक्ललेख्याप्रमत्तसंयतर्णे । गु १ । प्र । जी २ । प । व । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । म । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । जा ४ ।
सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १ शु

शुक्ललेख्याप्रमत्तसंयतर्णे । गु १ । अ प्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।
म । इ १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । ५
भा १ शु
सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

शुक्ललेख्या अपूर्वकरणप्रभृतिसंयोगकेवलिगुणस्थानपर्वतं ओषभंगमेयवकुं । अलेद्वयरप्य
अयोगकेवलिसिद्धपरमेष्ठिगठिगे ओषभंगमवकुं । इंतु लेख्यामार्गगणे समाम्नामुदु ॥

भव्यानुवावबोळु भव्यदगळगे ओषभंगमवकुं । मभव्यसिद्धदगळगे । गु १ । मि । जी १४ ।
प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । १०
ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मिष्या । सं २ । आ २ । उ ५ ॥
६

अभव्यपर्व्यामिकर्णे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
जा ३ । कु । कु । वि । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मि । सं २ । १५
भा ६
आ १ । उ ५ ॥

सं १ दे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र । जी २ प । अ ।
भा १ शु

प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म । इ १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ १ । आ २ । वे ३ ।
क ४ । जा ४ । सं ३ । सा छे प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १
भा १ शु

अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ सा २०
छे प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणात्संयोगपर्वतानां अलेख्यायोगि-
भा १ शु

सिद्धानां च ओषभंगो भवति । लेख्यामार्गगणा गता ।

भव्यानुवादे भव्यानामोषभंगः । अभव्यानां—गु १ मि । जी १४ प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७
९ ७, ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३, सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । जा ३ कु कु वि ।
सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ अ । सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि । २५
६

जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १० म ४ व ४ औ ३ ।
वे ३ । क ४ । जा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ अ । सं १ मि । सं २ । आ १ ।
६

अभव्यापय्याप्तिकर्णे । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
५ । ४ । ३ । अ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । अभव्य । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
आ ६

भव्यस्मभव्यस्मल्लव सिद्धपरमेष्ठिगच्छो युगस्थानातीतगर्भं मुं येळ्वंतेयकं । इंतु भव्य-
५ मागणे समाममावुडु ॥

सम्यक्त्वानुवावदोळु सम्यगृष्टिगच्छो । गु ११ । असंयतावि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
आ ६

सम्यगृष्टिपय्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
१० का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
आ ६

सम्यगृष्टि अपय्याप्तिकर्णे । गु ३ । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ २ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्मं । वे २ ।
न पुं । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । व ४ । अ । अ के ।
१५ ले २ शु क । भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
आ ४ क ते प शु

असंयतसम्यगृष्टिप्रभृति अयोगिकेवलपय्यंतं मूलौघभंगमकं ॥

उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी ७ अ । प ६ ५ ४ अ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ अ । सं ४ । ग ४ ।
इं ५ । का ६ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । व २ । ले २ क शु ।
आ ६

२० भ १ अ । सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ४ । भव्यामव्यलक्षणरहितसिद्धानां प्राम्बत् । भव्यमार्गणा गता ।

सम्यक्त्वानुवादे सम्यगृष्टीनां—गु ११ असंयतादीनि । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ४ २ १ ।
सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ न, यो १५ । वे ३, क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ म के, सं ७, व ४ ले ६, भ १,
आ ६

स ३ उ वे सा, सं १, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्तानां—गु ११, जी १, प ६ ४, प्रा १० ४ १, सं ४,
ग ४, इं १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३ । क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ म के, सं ७ । व ४,
२५ ले ६, भ १, स ३ उ वे सा । सं १ । आ २ । उ ९ । तदपर्याप्तानां—गु ३ अ प्र स । जी १ अ ।
६

प ६ अ । प्रा ७ अ । २ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ न । यो ४ औमि वैमि आमि का । वे २ न पुं ।
क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ के । सं ४ अ सा छे य । व ४ अ अ अ के । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे
आ ४

सा । सं १ । आ २ । उ ८ । असंयतादयोगिपर्यंतं मूलौघभंगः ।

सायिकसम्यग्बुद्धिपञ्चमे । गु ११ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ न । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । सं ७ । ब ४ । ले ६ ।
भा ६
म १ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥

सायिकसम्यग्बुद्धिषष्ठ्यात्मिकम् । गु ११ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । ५
म । श्रु । अ । म । के । सं ७ । ब ४ । ले ६ । भ १ । सं १ । आ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा ६

सायिकसम्यग्बुद्धिषष्ठ्यात्मिकम् । गु ३ । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा
७ । २ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ न । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्म । वे २ ।
न । पुं । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । के । सं ४ । अ । सा । छे । यया । ब ४ । अ । अ ।
अ । के । ले २ क शु । भ १ । सं १ । आ । सं १ । आ २ । उ ८ ॥ १०
भा ६

सायिकसम्यग्बुद्धि अत्यंतमे । गु १ । अ । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ न । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । ब ३ । अ । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । आ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

सायिकसम्यग्बुद्धिषष्ठ्यात्मिकसंयतमे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ पं । का १ न । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । १५
म । श्रु । अ । सं १ । अ । ब ३ । अ । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । आ । स । सं १ ।
भा ६
आ १ । उ ६ ॥

सायिकसम्यग्बुद्धीनां—गु ११ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं ।
का १ न । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । स १ । आ । सं १ । आ २ ।
६

उ ९ । तत्पर्याप्तानां—गु ११ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ न । यो ११
म ४ । व ४ । औ वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म श्रु । अ । म । के । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । स १ । आ । २०
६

सं १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्तानां—गु ३ । अ । प्र । स । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । २ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ पं । का १ न । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्म । वे २ न, पुं । क ४ । ज्ञा ४ । म श्रु । अ । के । सं
४ । अ । सा । छे । य । द ४ । अ । अ । के । ले २ क शु । भ १ । स १ । आ । सं १ । आ २ । उ ८ । तदसंयतानां—
भा ६

गु १ । अ । जी २ । प ६ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ न । यो १३ । आहारद्वया-
भावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । अ । अ । अ । ले ६ । भ १ । स १ । आ । सं १ । २५
६

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ न ।
यो १० । म ४ । व ४ । औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । अ । अ । अ । ले ६ ।
६

क्षायिकसम्यग्दृष्ट्यसंबन्धसापेक्षमिकर्गो । गु१ । असं । जी१ । अ । प६ । अ । प्रा
७ । अ । सं४ । ग४ । इं१ । पं । का१ । त्र । यो३ । औमि । वैमि । का । वे२ । न । पुं ।
क४ । ज्ञा३ । म । म्रु । अ । सं१ । अ । व३ । च । अ । अ । ले२ । क । शु । भ१ । सं१ ।
भा४ कते पशु

सां । सं१ । आ२ । उ६ ॥

५ क्षायिकसम्यग्दृष्टिवेजवतिगच्छो । गु१ । वेज । जी१ । प । प६ । प्रा१० । सं४ । ग१ ।
म । इं१ । पं । का१ । त्र । यो९ । म४ । वा४ । औ१ । का१ । वे३ । क४ । ज्ञा३ । म । म्रु ।
अ । सं१ । वे । व३ । च । अ । अ । ले६ । भ१ । सं१ । सा । सं१ । आ१ । उ६ ॥
भा३

क्षायिकसम्यग्दृष्टिप्रमत्तप्रभृति सिद्धपर्यंतमोघभंगमकं ॥

वेदकसम्यग्दृष्टिगच्छो । गु४ । अ । वे । प्रा । अ । जी२ । प । अ । प६ । दे । प्रा१० ।
१० ७ । सं४ । ग४ । इं१ । पं । का१ । त्र । यो१५ । वे३ । क४ । ज्ञा४ । म । म्रु । अ । म ।
सं५ । अ । वे । सा । छे । प । व३ । ले६ । भ१ । सं१ । वेदक । सं१ । आ२ । उ७ ॥
भा६

वेदकसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्गो । गु४ । अ । वे । प्रा । अ । जी१ । प । प६ । प्रा१० ।
सं४ । ग४ । इं१ । का१ । यो११ । म४ । वा४ । औ१ । वै१ । का१ । वे३ । क४ ।
ज्ञा४ । म । म्रु । अ । म । सं५ । अ । वे । सा । छे । प । व३ । ले६ । भ१ । सं१ । वेदक ।
भा६

१५ सं१ । आ१ । उ७ ॥

वेदकसम्यग्दृष्टि अपर्याप्तिकर्गो । गु२ । असं । प्रम । जी१ । अ । प६ । अ । प्रा७ । सं
४ । ग४ । इं१ । पं । का१ । त्र । यो४ । औमि । वैमि । आमि । का । वे२ । न । पुं । क४ ।
ज्ञा३ । म । म्रु । अ । सं३ । अ । सा । छे । व३ । ले६ । भ१ । सं१ । वेदक । सं१ । आ२ ।
भा६

उ६ ॥

२० भ१ । सं१ । सा । सं१ । आ१ । उ६ । तदपर्याप्तानां—गु१ । अ । जी१ । अ । प६ । अ । प्रा७ । अ ।
सं४ । ग४ । इं१ । पं । का१ । त्र । यो३ । औमि । वैमि । का । वे२ । न । पुं । क४ । ज्ञा३ । म । म्रु । अ ।
सं१ । अ । व३ । च । अ । अ । ले२ । क । शु । भ१ । सं१ । सा । सं१ । आ२ । उ६ । तद्देशत्रयानां—
भा४ कते पशु

गु१ । वे । जी१ । प । प६ । प्रा१० । सं४ । ग१ । म । इं१ । पं । का१ । त्र । यो९ । म४ । व४ ।
औ । वे३ । क४ । ज्ञा३ । म । म्रु । अ । सं१ । वे । व३ । च । अ । अ । ले६ । भ१ । सं१ । सा । सं१ । आ१ ।
भा३

२५ उ६ । प्रमत्तसिद्धपर्यंत ओघभंगो भवति ।

वेदकसम्यग्दृष्टीनां—गु४ । अ । वे । प्रा । अ । जी२ । प६ । दे । प्रा१० । सं४ । ग४ । इं१ । पं ।
का१ । त्र । यो१५ । वे३ । क४ । ज्ञा४ । म । म्रु । अ । म । सं५ । अ । वे । सा । छे । प । व३ । ले६ । भ१ ।
दे

स१ । वे । सं१ । आ२ । उ७ । तदपर्याप्तानां—गु४ । अ । वे । प्रा । अ । जी१ । प । प६ । प्रा१० । सं४ ।
ग४ । इं१ । यो११ । म४ । व४ । औ१ । वै१ । आ१ । वे३ । क४ । ज्ञा४ । म । म्रु । अ । म । सं५ । अ । वे । सा । छे । प ।
३० व३ । ले६ । भ१ । सं१ । वे । सं१ । आ१ । उ७ । तदपर्याप्तानां—गु२ । व३ । जी१ । अ । प६ । प्रा७ ।
दे

वेवकसम्यग्बुद्धिधसंयतसम्यग्बुद्धिगच्छे । गु १ । अ सं । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वे २ । का १ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ ।
 भा ६
 उ ६ ॥

वेवकसम्यग्बुद्धिधसंयतपर्याप्तिकर्मे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ५
 इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
 अ । सं १ । असंयम । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा ६

वेवकसम्यग्बुद्धिधपर्याप्तिसंयतसम्यग्बुद्धिगच्छे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
 अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वे मि । का । वे २ । वे । पुं । क ४ ।
 ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥ १०
 भा ६

वेवकसम्यग्बुद्धिवेशप्रतिगच्छे । गु १ । वेश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ।
 ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 सं १ । वेश । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा ३

वेवकसम्यग्बुद्धिप्रमत्तगो । गु १ । प्रम । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । १५
 क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे ।
 भा ३
 सं १ । आ १ । उ ७ ॥

सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो ४ वीमि वेमि आमि का, वे २ न पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं ३ अ
 सा छे, द ३, ले २, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ, जी २ प, अ प ६, ६ ।
 ६

प्रा १०, ७ सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४ औ २ वी २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु २०
 अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स १ वे, सं १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ प, प ६,
 ६

प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १ त्र, यो १०, म ४ व ४ औ १ वी १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
 सं १ अ, द ३, ले ६, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ अ । प ६ अ,
 ६

प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो ३ वीमि वेमि का, वे २ पं पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ,
 द ३, ले २ क शु, भ १, स १ वे, सं १, आ २, उ ६ । देशप्रतानां—गु १ वे, जी १ प, प ६, प्रा १०, २५
 भा ६

सं ४, ग २ ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ वे, द ३ ले ६,
 ३

भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ म,
 इं १ पं, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ १, आ २, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ३ सा छे प,

वेवकसम्यग्दृष्ट्यप्रमत्तसंयतर्गो । गु १ । अग्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ पं । का १ न । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
आ ३

उपशमसम्यग्दृष्टिगन्धो । गु ८ । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । उ । सं ४ । ग ४ ।
५ इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।
सं ६ । अ । वे । सा । छे । सू । य । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ ॥
आ ६

उपशमसम्यग्दृष्टिपय्यमिकर्गो । गु ८ । अ । वे । प्र । अ । अ । सू । उ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । ओ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । स ६ । अ । वे । सा । छे । सू । य । व ३ । ले ६ । भ १ ।
आ ६

१० सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

उपशमसम्यग्दृष्ट्यप्रमत्तसंयतर्गो । गु १ । असंयत । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
आ ३ शुभ

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतर्गो । गु १ । असंयत । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० ।
१५ उ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
आ ६

व ३, ले ६, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ७ । अग्रमत्तानां—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०,
३

सं ३, ग १ म, इं १ पं, का १ न, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४, सं ३ सा छे प, व ३, ले ६ । भ १,
२० स १ वे, सं १, आ १, उ ७ । उपशमसम्यग्दृष्टीना—गु ८, जी २ प अ, प ६ द, प्रा १० उ, सं ४,
ग ४, इं १ । का १ न । यो १२ म ४ व ४ ओ १ वै र का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ६ अ वे सा छे
सू य । व ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ । तत्पर्याप्तानां—गु ८ अ दे प्र अ अ अ
६

सू उ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ ओ वै । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ६ अ वे सा छे सू य । व ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । सं १ । आ १ ।
६

उ ७ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ वे । इं १ । का १ । यो २
२५ वैमि का । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । स १ उ । सं १ । आ १ ।
आ ३ शु

उ ६ । असंयतानां—गु १ अ । जी २ । प ६ द । प्रा १० उ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ म ४ व ४
ओ १ वै र का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । सं १ । आ २ । उ ६ ।
६

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतापर्व्याप्तिकर्गे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतापर्व्याप्तिकर्गे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
व ३ । ले २ क क्षु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिविश्रुतिगन्धो । गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति ।
म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वे । व ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिप्रसक्तगो । गु १ । प्रम । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म ।
इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । अ । अ । म । १०
सं २ । सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिप्रसक्तसंयतगो । गु १ । अग्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ ।
सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा २

१५

उपशमसम्यग्दृष्टि अपूर्वकरणप्रभृति उपशांतकषायछप्रसवीतरागपर्व्यंत ओघभंगमबद्धं ।
मिथ्यादृष्टिसासावनमिभ्ररचिगन्धो ओघभंगमेयधुबु । इंतु सम्यक्त्वमार्गणे समाममावुबु ॥

तत्पर्याप्तानां—गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । जी १ ।
वे १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

६

तदपर्याप्तानां—गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि
का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले २ क क्षु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ । २०

भा ३

देशवतानां—गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ ।
औ १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

३

प्रमत्तानां—गु १ । प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । जी १ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । अ । म । सं २ । सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

२५

अप्रमत्तानां—गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ ।
जी १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अपूर्वकरणादुपशांतकषायपर्यंतमोघभंगः । तथा मिथ्यादृष्टिसासावनमिभ्ररचीनामपि । सम्यक्त्वमार्गणा गता ।

संज्ञानुवावोळु। संज्ञिगळ्गे। गु १२। जी २। प। अ। प६। द। प्रा १०। ७।
सं। ४ ग४। इं१। का१। यो १५। वे३। क४। ज्ञा ७। सं७। व३। ले६। भ२।
भा ६
सं६। सं१। आ२। उ१०॥

संज्ञिपर्याप्तकर्गो। गु १२। जी १। प६। प्रा १०। सं४। ग४। इं१। का१।
५ यो ११। म४। वा४। औ का१। वै का१। आ का१। वे३। क४। ज्ञा ७। सं७। व३।
ले६। भ२। सं६। सं१। आ१। उ१०॥
भा ६

संज्ञिपर्याप्तकर्गो। गु ४। मि। सा। अ। प्र। जी १। अ। प६। अ। प्रा ७। सं४।
ग४। इं१। का१। यो ४। औ मि१। वै मि१। आ मि१। का१। वे३। क४। ज्ञा ५।
कु। कु। म। थु। अ। सं३। अ। सा। छे। व३। ले२ क शु। भ२। सं५। मि। सा। उ।
भा ६
१० वे। क्षा। सं१। आ२। उ८॥

संज्ञिमिथ्यादृष्टिगळ्गे। गु १। मि। जी २। प। अ। प६। द। प्रा १०। ७। सं४।
ग४। इं१। पं। का१ अ। यो १३। आहारद्वयरहित। वे३। क४। ज्ञा ३। कु। कु। वि।
सं१। अ। व२। ले६। भ२। सं१ मि। सं१। आ२। उ५॥
भा ६

संज्ञिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्गो गु १। मि। जी १। प६। प्रा १०। सं४। ग४। इं१।
१५ का१। यो १०। म४। वा४। औ का१। वै का१। वे३। क४। ज्ञा ३। कु। कु। वि।
सं१। अ। व२। ले६। भ२। सं१ मि। सं१। आ१। उ५॥
६

संज्ञ्यनुवावे संज्ञिना—गु १२। जी २ प अ। प६ द। प्रा १० ७। सं४। ग४। इं१। का१।
यो १५। वे३। क४। ज्ञा ७। सं७। व३। ले६। भ२। सं६। सं१। आ२। उ१०।
६
तत्पर्याप्तानां—गु १२। जी १ प६। प्रा १०। सं४। ग४। इं१। का१। यो ११ म४ व४ औ वै
२० आ। वे३। क४। ज्ञा ७। सं७। व३। ले६। भ२। सं६। सं१। आ१। उ१०। तदपर्याप्तानां—
६

गु ४ मि सा अ प्र। जी १ अ। प६ अ। प्रा ७ अ। सं४। ग४। इं१। का१। यो ४ औ मि वै मि
आ मि का। वे३। क४। ज्ञा ५ कु कु म थु अ। सं३ अ सा छे। व३। ले२ क शु। भ२। सं५ मि
भा ६

सा उ वे क्षा। सं१। आ२। उ८। तन्मिथ्यादृशां—गु १ मि। जी २ प अ। प६ द। प्रा १०। ७।
सं४। ग४। इं१। का१। यो १३ आहारद्वयाभावात्। वे३। क४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं१ अ।
२५ व२। ले६। भ२। सं१ मि। सं१। आ२। उ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ मि। जी १ प६।
६
प्रा १०। सं४। ग४। इं१। का१। यो १० म४ व४ औ वै। वे३। क४। ज्ञा ३ कु कु वि।

संज्ञिमिष्यात्तृष्टपय्यामिकर्णे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इ १ । पं । का १ न । यो ३ । औ मि १ । वै मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । जा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

संज्ञिसासादनं । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इ १ । पं । का १ न । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । ५
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा ६

संज्ञिपर्याप्तिकसासादनं । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
इ १ । पं । का १ न । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै १ । वे ३ । क ४ । जा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

संज्ञिसासादनसम्यग्दृष्टपय्यामिकर्णे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । १०
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इ १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

संज्ञिमिश्रं । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ ।
यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आहारकद्वयमिश्रद्वय-कामर्गणरहित । वे ३ ।
क ४ । जा ३ । मिश्र । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १५
भा ६

सं १ अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी १ अ ।

प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ न । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । जा २ कु कु ।
सं १ अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ । सासादनानां—गु १ सा । जी २ ।

प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ न । यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १ । वे ३ ।
क ४ । जा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ सा । सं १ । आ २ । उ ५ । २०
भा ६

तदपर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ न । यो १० म ४ व ४
औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । जा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ सा । सं १ ।

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इ १ ।
का १ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । जा २ कु कु । सं १ अ । व २ । ले २ । भ १ । सं १ सा ।

सं १ । आ २ । उ ४ । मिश्राणां—गु १ मिश्रं । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । २५
यो १० । औदारिकमिश्र-वैक्रियिकमिश्रकामर्गाहारकद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । जा ३ मिश्राणि । सं १ अ ।

संज्ञयसंयतसम्यग्बुद्धिगच्छे। गु१। अ सं। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७।
सं ४। ग ४। इ १। का १। यो १३। आहारद्वयरहित। वे ३। क ४। जा ३। म। अ। अ।
सं १। अ। ब ३। ले ६। भ १। सं ३। अं १। आ २। उ ६॥

भा ६

संज्ञयप्यप्राप्तसंयतसम्यग्बुद्धिगच्छे। गु१। अ सं। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४।
५। इ १। काय १। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४। जा ३। म। अ। अ।
सं १। अ। ब ३। ले ६। भ १। सं ३। आ १। उ ६॥

भा ६

संज्ञयप्यप्राप्तसंयतसम्यग्बुद्धिगच्छे। गु१। अ सं। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४। ग ४।
इ १। का १। यो ३। औ मि। वै मि। काम्मं। वे २। न पुं। क ४। जा ३। म। अ। अ।
सं १। अ। ब ३। ले २ क गु। भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६॥

भा ६

१० संज्ञिवेशमतिप्रभृतिशोणकषायपप्यंतं मूलौघभंगमक्कं।
असंज्ञिगच्छे। गु१ मि। जी १२। संज्ञिद्वयरहित प ५। ५। ४। ४। प्रा ९। ७। ८।
६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग १ ति। इ ५। का ६। यो ४। औ २। का १। अनु-
भयवाग्योग १। वे ३। क ४। जा २। कु। कु। सं १। अ। ब २। ले ६। भ २।

भा ४ अशुभ। ते

सं १। मि। सं १। आ २। उ ४॥

१५ असंज्ञिपप्यमिक्कं। गु१ मि। जी ६। अ। संज्ञयप्यमिरहित प ५। ४। प्रा ९। ८।
७। ६। ४। सं ४। ग १ ति। इ ५। का ६। यो २। औ का १। अनुभयवचन। वे ३।
क ४। जा २। कु। कु। सं १। अ। ब २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १।
भा ३। अशुभ। ते १

असंज्ञित्वं। आ १। उ ४॥

द २। ले ६। भ १। स १ मिथं। सं १। आ १। उ ५। असंयतानां—गु १ अ। जी २ प अ। प ६।

२० ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग ४। इ १। का १। यो १३ आहारकद्वयाभावात्। वे ३। क ४। जा ३ म
अ। सं १ अ। ब ३। ले ६। भ १। स ३। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्तानां—गु १ अ। जी १।

प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४। इ १। का १। यो १०। वे ३। क ४। जा ३ म अ। सं १ अ। ब ३
अ अ। ले ६। भ १। स ३ उ वे का। सं १। आ १। उ ६। तदपर्याप्तानां—गु १ अ। जी १ अ।

प ६। प्रा ७ अ। सं ४। ग ४। इ १। का १। यो ३ औमि वैमि का क वे २ पुं। न। क ४। जा ३ म अ
अ। सं १ अ। द ३ च अ अ। ले २ क गु। म १। स ३। सं १। आ २। उ ६। देशप्रज्ञात्शोणकषाय-
भा ६

पर्यंतं मूलौघभंगः।

असंज्ञिनां—गु १ मि। जी १२ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती नहि। प ५। ५। ४। ४। प्रा ९। ७। ८। ६।
७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग १ ति। इ ५। का ६। यो ४। औ २। का १ अनुभयवचन।
वे ३। क ४। जा २ कु कु। सं १ अ। द २ ले ६। भ १। स १ मि। सं १। आ २। उ ४।
भा ४ अ ३ शु १

असंशयपय्यात्मिकगे। गु १। मि। जी ६। अ। प ५। ४। अ। प्रा ७। ६। ५। ४। ३।
सं ४। ग १। ति। ६। ५। का ६। यो २। औ मि। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ।
ब २। ले २। क ५। अ २। सं १। मि। सं १। असंशित। आ २। उ ४॥
आ ३ अणु

संशयसंश्लिष्यपदेशरहितसयोगायोगि सिद्धरुग्णे मूलौघमंगमक्त्। इतु संश्लिष्यमार्गणे
समाप्तमावुडु ॥

५

आहारानुवावबोळु आहारिण्युगे। गु १३। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। ४। २। सं ४। ग ४। ६। ५। का ६। यो १४।
काम्मर्णकाययोगरहित। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। ब ४। ले ६। अ २। सं ६। सं २।
आ १। उ १२॥

६

आहारिपय्यात्मिकगे। गु १३। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ५। १०
४। ४। सं ४। ग ४। ६। ५। का ६। यो ११। म ४। वा ४। औ का। वे का। आ का।
वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। ब ४। ले ६। अ २। सं ६। सं २। आ १। उ १२॥
आ ६

आहारिजपय्यात्मिकगे। गु ५। मि। सा। अ। प्र। सयो। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। २। सं ४। ग ४। ६। ५। का ६। यो ३। औ मि। वे मि। आ मि।
वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। म। अ। अ। के। सं ४। अ। सा। छे। यथा। ब ४। १५
ले १। क। अ २। सं ५। मि। सा। उ। वे। आ। सं २। आ १। उ १०॥
आ ६

तत्पर्याप्तानां—गु १ मि। जी ६ संश्लिष्यपितो नहि। प ५। ४। प्रा ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग १। ति।
६। ५। का ६। यो २ औ। अनुभयवचनं। वे ३। क ४। ज्ञा २ कु कु। सं १ अ। ब २। ले ६। अ २। स १
मा ४ अ ३ शु १
मि। सं १ अ। आ १। उ ४। तदपर्याप्तानां—गु १ मि। जी ६ अ। प ४ अ। प्रा ७। ६। ५। ४। ३।
सं ४। ग १। ति। ६। ५। का ६। यो २ औमि का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। ब २। ले २ क ५। २०
मा ३ अणु
अ २। स १ मि। सं १ अ। आ २। उ ४। संज्ञासंश्लिष्यपदेशरहितानां सयोगायोगिसिद्धानां मूलौघमंगः।
संश्लिष्यमार्गणा गता ।

आहारानुवावे आहारिणां—गु १३, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७,
५, ६, ४, ४, ३, ४, २, सं ४, ग ४, ६, ५, का ६, यो १४ काम्मर्णो नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, ब ४,
ले ६, अ २, स ६, सं २, आ १, उ १२। तत्पर्याप्तानां—गु १३, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, २५
६, ४, ४, सं ४, ग ४, ६, ५, का ६, यो ११ म ४ व ४ औ वे आ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, ब ४, ले ६,
अ २, स ६, सं २, आ १, उ १२। तदपर्याप्तानां—गु ५ मि सा अ प्र स, जी ७ अ, प ६, ५, ४, प्रा ७,
७, ६, ५, ४, ३, २, सं ४, ग ४, ६, ५, का ६, यो ३ औमि वेमि आमि, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु म अ
अ के, सं ४ अ सा छे यथा, ब ४, ले १ क, अ २, स ५ मि सा उ वे सा, सं २, आ १, उ १०।
आ ६

आहारिमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १२ । आहारक-
द्वयरहित । काम्मर्गरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ ।
आ ६

अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

५ आहारिमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । ५ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । आहारद्वयमिश्रयोगत्रयरहित । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ ।
आ ६

उ ५ ॥

आहार्यपम्यमिकमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
१० ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । औमि । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
कु । सं १ । अ । व २ । ले १ क । अ २ । सं १ मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
आ ६

आहारिसावनसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

आ ६

१५ आहारिसावनसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
आ ६

मिथ्यादृष्टीनां—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ३,
मं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १२ आहारद्वयकाम्मर्गमावात्, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १ अ, व २,
२० ले ६, अ २, सं १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९,
६

८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १० आहारद्वयमिश्रयोगमावात्, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
सं १ अ, व २, ले ६, अ २, सं १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४,
६

प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो २ औमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ,
व २, ले १ क, अ २, सं १ मि, सं २, आ १, उ ५ । सासावनानां—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६,
आ ६

२५ प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १२ म ४ व ४ औ २, वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
सं १ अ, व २, ले ६, अ २, सं १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०,
६

सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १०, म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २,

आहारिसासावनसम्पगृष्टिपय्याप्तकंगे । गु १ । सासा । जी १ । ज । प ६ । ज । प्रा ७ ।
 अ । सं ४ । ग ४ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो २ । ओ मि । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
 सं १ । अ । व २ । ले १ क । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
 भा ६

आहारिमिश्रंगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
 यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । व २ । ५
 ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

आहारिअसंयतसम्पगृष्टिपय्याप्तकंगे । गु १ । असं । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ । म ४ । वा ४ । ओ २ । वै २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 म । अ । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा ६

आहार्यसंयतसम्पगृष्टिपय्याप्तकंगे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । १०
 ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 म । अ । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा ६

आहार्यसंयतसम्पगृष्टिपय्याप्तकंगे । गु १ । असं । जी १ । ज । प ६ । अ । प्रा ७ ।
 अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ । ओ मि । वै मि । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । अ । अ ।
 सं १ । अ । व ३ । ले १ क । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥ १५
 भा ६

ले ६, म १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४,
 ६
 ग ३ ति म दे, इं १, का १, यो २ ओमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २, ले १ क, भ १,
 भा ६

स १ सा, सं १, आ १, उ ४ । मिश्रणां—गु १ मिश्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १,
 यो १० म ४ व ४ ओ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, सं १ अ, व २, ले ६, भ १, स १ मिश्र,
 ६

सं १, आ १, उ ५ । असंयतानां—गु १ अ, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १, का १, २०
 यो १२ म ४, व ४ ओ २ वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म अ अ, सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा,
 ६

सं १, आ १, उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १०
 म ४ व ४ ओ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म अ अ, सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६ ।
 ६

तत्पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो २ ओमि वैमि, वे २
 पुं, त, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व ३ अ अ अ, ले १ क, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६ । २५
 भा ६

आहारिद्वेशसंयतंगे । गु १ । बेडा । जी १ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग २ । ति ।
म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क ४ । जा ४ । म । भ्रु । अ ।
सं १ । बेडा । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
आ ३

आहारिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
५ म । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क ४ । जा ४ । म । भ्रु । अ ।
म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
आ ३

आहार्यप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । म । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । म १ । सं ३ ।
सं १ । आ १ । उ ७ ॥
आ ३

१० आहार्यपूर्वकरणगे । गु १ । अपू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं २ । सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
उ । का । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
आ १

आहारिप्रथमभागानिवृत्तिगङ्गे । गु १ । अ नि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मै । प ॥
ग १ । म । इं १ । पं । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं २ । सा । छे । व ३ ।
१५ ले ६ । भ १ । सं २ । उ । का । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
आ १

शेषचतुरनिवृत्तिकरणगे ओषभंगमकुं ॥

आहारिसूक्ष्मसांपरायसंयतंगे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह ।
ग १ । म । इं १ । पं । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सूक्ष्मलोभ । जा ४ । सं १ । सू । व ३ ।

२० देशवताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, जा ३,
सं १ वे, व ३, ले ६, म १, स ३ उ वे का, सं १, आ १, उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६,
३

६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १ म, इं १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ १ आ २, वे ३, क ४, जा ४ म भ्रु
अ म, सं ३ सा छे प, व ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १ अ, जी १, प ६,
आ ३

प्रा १०, सं ३, ग १ म, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, जा ४, सं ३ सा छे प, व ३, ले ६, म १, स ३,
३

सं १, आ १, उ ७ । अपूर्वकरणानां—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३, ग १ म, इं १, का १, यो ९,
२५ वे ३, क ४, जा ४, सं २ सा छे, व ३, ले ६, म १, स ३ उ का, सं १, आ १, उ ७ । अनिवृत्तीनां
१

प्रथमभागे—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं २ मै प, ग १ म, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, जा ४,
सं २ सा छे, व ३, ले ६, भ १, स २ उ का, सं १, आ १, उ ७ । शेषचतुरनिवृत्तिशेषभंगः, सूक्ष्मसांपरायाणां—
१

गु १ सू, जी १, प ६, प्रा १०, सं १ प, ग १, इं १, का १, यो ९ वे ०, क १, सूक्ष्मलोभः, जा ४, सं १

ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

आह्वयुपधांतकवायवीतरागछयस्वंगे। गु १। उप। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। वा ४। औ १। वे ०। क ०। ज्ञा ४। म
श्रु। अ। म। सं १। यथा। द ३। ब। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १।
भा १

आ १। उ ७॥

५

आहारिणीकवायछयस्ववीतरागंगे। गु १। क्षीण। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। योग ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथा। द ३। ले ६।
भा १
भ १। सं १। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

आहारिसयोगकेवलिभट्टारकंगे। गु १। सयोग के। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा ४। २।
सं ०। ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ६। म २। वा २। औ २। वे ०। क ०। १०
ज्ञा १। के। सं १। यथा। द १। के। ले ६। भ १। सं १। क्षा। सं ०। आ १। उ २॥
भा १

ई प्रकारविदं सयोगकेवलिभट्टारकंगे पर्याप्तापर्याप्तालापद्वयं वक्तव्यमभ्युदु ॥

अनाहारिगङ्गे। गु ५। मि सा। अ। सयोग अयोगि। जी ८। एकत्रियबाबरसूक्ष्मद्वित्रि-
जतुःपंचेन्द्रियसंश्लेषजिगळं ब अपर्याप्तिकर अयोगिकेवलिरहितमागि। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। २। १। सं ४। ग ४। ई ५। का ६। यो १। कार्मण। वे ३। क ४। १५
ज्ञा ६। कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। असंयममुं यथाव्यासमुं। द ४। ले १। शु। अ २।
भा ६
सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार उ १०॥

सू, द ३, ले ६, भ १, सं २, उ क्षा, सं १, आ १, उ ७। उपशातकवायाणां—गु १ उ, जी १, प ६,

प्रा १०, सं ०, ग १ म, ई १, का १, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ०, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं १ य,
द ३ व अ अ, ले ६, भ १, सं २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७। क्षीणकवायाणां—गु १ क्षी, जी १, प ६, २०

प्रा १०, सं ४, ग १ म, ई १, का १ त्र, यो ९, वे ०, क ०, ज्ञा ४, सं १ य, द ३, ले ६, भ १, सं १ क्षा,

सं १, आ १, उ ७। सयोगिकेवलिनं—गु १ सयो, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा ४, २, सं ०, ग १ म, ई १,
का १ त्र, यो ६ म २ व २ औ २, वे ०, क ०, ज्ञा १ के, सं १ य, द १ के, ले ६, भ १, सं १ क्षा,
१

सं ०, आ १, उ २। एषामपर्याप्तालापोऽपि वक्तव्यः।

अनाहारिणां—गु ५ मि सा अ स अ, जी ८ सप्ताज्यपिता एकोऽयोगिनः, प ६, ५, ४, प्रा ७ ७ ६ २५
५ ४ ३ २ १, सं ४, ग ४, ई ५, का ६, यो १, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु अ के, सं २ अ य, द ४,

अनाहारकस्मिन्प्रादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ ।
४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १ । कार्म्म । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ । ब २ । ले १ शु । अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । अनाहार उ ४ ॥

भा ६

अनाहारितासावनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । साता । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ ।
५ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । पं । का १ अ । यो १ । कार्म्मणकाय । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
कु । सं १ । अ । ब २ । ले १ शु । अ १ । सं १ । साता । सं १ । आ १ । अनाहार । उ ४ ॥

भा ६

अनाहारि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ अ । यो १ । कार्म्मणकाय । वे २ । र्वा । पुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । ब ३ । ले १ शु । अ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । अनाहार । उ ६ ॥

भा ६

१० अपर्प्यामकत्वविवमुं प्रमत्तसंयतं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ म ।
इं १ । पं । का १ अ । यो १ । आहारमिध्रमप्युर्वरिदमीदारिकापेक्षेयिननाहारियक्कुं । वे १ । पुं ।
क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं २ । सा । छे । ब ३ । ले १ क । अ १ । सं ३ । सं १ ।
आ १ । उ ६ ॥

भा ३

अनाहारिसयोगिकेबलिगच्छे । गु १ सयोग । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा २ । कायबल ।
१५ आयुष्य । सं । ० । ग १ । म । इं । पं । का १ अ । यो १ । कार्म्मण । वे ० । क ० । ज्ञा १ के ।
सं १ । यथा । ब १ के । ले १ । अ १ । सं १ । सा । सं ० । आ १ । अनाहार । उ २ ॥

भा १

ले ६, अ २, स ५ मि सा उ वे सा, सं २, आ १, उ १० । तन्मिध्यादृशां—गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४,
भा ६

प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ ।
द २ । ले १ शु । अ २ । सं १ मि । सं २ । आ १ अ । उ ४ । सासादनानां—गु १ सा । जी १ अ ।
भा ६

२० प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ पं । का १ अ । यो १ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु ।
सं १ अ । द २ । ले १ शु । अ १ । सं १ सा । सं १ अ । आ १ अ । उ ४ । असंयतानां—गु १ अ ।
भा ६

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ अ । यो १ का । वे २ पु । पं । क ४ ।
ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ । द ३ । ले १ शु । अ १ । सं ३ । सं १ । आ १ अ । उ ६ । प्रमत्तानां—
भा ६

गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । यो १ आमि तेन बीदारिकापेक्षया-
२५ ज्ञाहारः वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं २ सा छे । द ३ । ले १ क । अ १ । सं २ । सं १ ।
भा ३

आ १ । उ ६ । सयोगिकेबलिनां—गु १ स । जी १ अ । प ६ अ । प्रा २ । कायबलं । आयुष्यं । सं ० ।
ग १ म । इं १ पं । का १ अ । यो १ का । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं १ य । द १ के । के ।
भा १

अयोगिकेवलमिन्द्रारकम् । गु १ अयो । जी १ । पा । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं ० ।
ग १ । म । इं १ । पं । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ । के । ले ६ ।
भा ०
अ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ अनाहार । उ २ ॥

अनाहार सिद्धपरमेष्ठिगणो । गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । गति १ सिद्धगति । इं ० ।
का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं ० । द १ । के । ले ० । भ ० । सं १ । सा । सं ० ।
आ १ । अनाहार । उ २ ॥

१ म १ । सं १ । सा । सं ० । आ १ अ । उ २ । अयोगिकेवलिना—गु १ अ । जी १ । पा । प ६ । प्रा १ आयुः ।
सं ० । ग १ म । इं १ पं । का १ यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । य । द १ । के । ले ६ ।
भा ०
अ १ । सं १ । सा । सं ० । आ १ अ । उ २ । सिद्धानां—गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । सं ० । ग १
सिद्धगतिः । इं ० । का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं ० । द १ । के । ले ० । भ ० । सं १ ।
सा । सं ० । आ १ अ । उ २ ॥ ७२८ ॥

[ऊपर कर्णाटक टीका और तदनुसारी संस्कृत टीका में गुणस्थानों और मार्गस्थानों में बीस प्ररूपणाओं का कथन सांकेतिक अवरोके द्वारा किया है । उन संकेतों को समझ लेने से उक्त प्ररूपणाओं को समझ लेना सरल है ।

प्ररूपणा और उनके संकेत अक्षर इस प्रकार हैं ।

१५

गु (गुणस्थान १४) जी (जीवसमास १४) प (पर्याप्ति ६) प्रा (प्राण १०) सं (संज्ञा ४)
ग (गति ४) इं (इन्द्रिय ५) का (काय ६) यो (योग १५) वे (वेद ३) क (कषाय ४) ज्ञा
(ज्ञान ८) सं (संयम ७) द (दर्शन ४) ले (लेश्या ६) भ (भव्यत्व-अभव्यत्व) स (सम्यक्त्व ६)
सं (संज्ञी-असंज्ञी) आ (आहारक-अनाहारक) ।

इन बीस प्ररूपणाओं में से जहाँ जितनी सम्भव होती हैं उनकी सूचना संकेताक्षर के आगे संख्यासूचक
अंक लिखकर दी गयी है । जैसे पृ. ९५० में पर्याप्ति गुणस्थानवालों के गुणस्थान १४ कहे हैं । जीवसमास ७
पर्याप्त सम्बन्धी कहे हैं । पर्याप्ति ६, ५, ४ कहे हैं क्योंकि पंचेन्द्रिय के छह, विकलेन्द्रिय के पाँच और
एकेन्द्रिय के चार पर्याप्तियाँ होती हैं । प्राण १०, ९, ८, ७, ६, ५, ४, १ कहे हैं क्योंकि संज्ञी के दस प्राण
होते हैं शेष के एक-एक इन्द्रिय घटती जाती है । एकेन्द्रिय के चार ही प्राण होते हैं । सयोगकेवली के चार
और अयोगकेवली के एक प्राण होता है । संज्ञा चारो होती हैं । गति चार, इन्द्रिय एक से लेकर पाँच तक,
काय छह, योग चार (चार मन, चार वचन, तीन पूर्णकाय योग) होते हैं । वेद तीन, कषाय चार,
ज्ञान आठ (पाँच और तीन मिथ्या), संयम सात (संयम मार्गणा के सात भेद हैं), दर्शन चार, लेश्या छह,
भव्यत्व-अभव्यत्व, सम्यक्त्व मार्गणा के ६ भेद, संज्ञी-असंज्ञी, आहारक होते हैं । उपयोग बारह—आठ ज्ञान,
चार दर्शन । अपर्याप्त गुणस्थानवालों के गुणस्थान पाँच हैं—मिथ्यात्व, सासादन, असंयत, प्रमत्त (आहारक को
अपेक्षा), सयोगकेवली (समुद्रघात अवस्था की अपेक्षा) । जीव समास सात अपर्याप्त होते हैं । पर्याप्ति छह
पाँच चार हैं । प्राण अपर्याप्त अवस्थामें सात, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो होते हैं । एकेन्द्रिय के तीन
और समुद्रघात केवली के दो होते हैं । संज्ञा चार, गति चार, इन्द्रिय पाँच, काय छह होते हैं । योग चार
होते हैं—भौदारिक मिथ्य, वैक्रियिक मिथ्य, आहारकमिथ्य, कामर्ण । वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान छह होते
हैं—कुमति, कुश्रुत, मति, श्रुत, अवधि, केवल । संयम मार्गणा के चार भेद होते हैं—असंयम, सामायिक,

२०

२५

३०

मणपञ्जवपरिहारो पदमुवसम्मत्त दोणिण आहार।

एदेसु एककपपदे अत्थित्तियसेसयं जाणे ॥७२९॥

मनःपर्ययः परिहारः प्रथमोपशमसम्यक्त्वं द्वाबाहारी । एतेष्वेकस्मिन् प्रकृते नास्तीत्यवशेषकं जानीहि ॥

- ५ मनःपर्ययज्ञानमुं परिहारविशुद्धिसंयममुं प्रथमोपशमसम्यक्त्वं आहारकाहारकमिध्मु-
मितिषरोळुमो दु प्रकृतमागुत्तं बिस्सुळिदुमिल्ले दिनु शिष्य नीनरिये दु संबोधने माळत्पट्टदु ।

मनःपर्ययज्ञान परिहारविशुद्धिसंयमः प्रथमोपशमसम्यक्त्वं आहारकद्विकं च इत्येतेषु मध्ये एकस्मिन् प्रकृते प्रस्तुते अक्षिप्ते सति अवशेषं उद्धरितं नास्ति-न संभवतीति जानीहि [तेषु मध्ये एकस्मिन्नुचिते तस्मिन् मुंसि तदा अन्यस्योत्पत्तिविरोधात्] ॥७२९॥

- १० छेदोपस्थापना, यथास्थाय। दर्शन बार, लेख्या छह, भव्यत्व-ब्रम्हव्यत्व, सम्यक्त्व मार्गणाके पाँच भेद सम्यक्-
मिध्यात्वके बिना। संज्ञी-असंज्ञी, आहारक-अनाहारक, उपयोग दस-विभंग और मनःपर्यय अपर्याप्त अवस्थामें नहीं होते।

इसी तरह आगे चौदह गुणस्थानोंमें क्रमशः बीस प्ररूपणाओंका कथन संकेताक्षर द्वारा किया है।
उसके पश्चात् क्रमशः चौदह मार्गणाओंमें कथन किया है।

- १५ गति मार्गणामें कथन करते हुए सातों नरकोंमें, तिर्यंचके भेदोंमें, मनुष्योंमें, देवोंमें गुणस्थानोंको आधार
बनाकर बीस प्ररूपणाओंका कथन विस्तारसे किया है। जैसे नरकगतिसमें—नारक सामान्य, नारक सामान्य
पर्याप्त, सामान्य नारक अपर्याप्त, सामान्य नारक मिध्यादृष्टि, सामान्य नारक पर्याप्त मिध्यादृष्टि, सामान्य
नारक अपर्याप्त मिध्यादृष्टि, सामान्य नारक सासादन सम्यग्दृष्टि, नारक सामान्य मिश्र, नारक सामान्य
असंयत, सामान्य नारक पर्याप्त असंयत, सामान्य नारक अपर्याप्त असंयत, धर्मा सामान्य नारक, धर्मा
२० सामान्य नारक पर्याप्त, धर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त, धर्मा मिध्यादृष्टि, धर्मानारक अपर्याप्त मिध्यादृष्टि,
धर्मा पर्याप्त सासादन, धर्मा मिश्रगुणस्थान, धर्मा असंयत गु., धर्मा पर्याप्त नारक असंयत, धर्मा नारक
अपर्याप्त असंयत सम्यग्दृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त, द्वितीयादि
पृथ्वी नारक अपर्याप्त, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य मिध्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त
मिध्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथिवी नारक अपर्याप्त मिध्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथिवी नारक सासादन, द्वितीयादि
२५ पृथ्वी नारक सम्यग्मिध्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक असंयत सम्यग्दृष्टि, इतने विस्तारसे बीस प्ररूपणाओं-
का प्रत्येकमें कथन किया है। इसी प्रकार तिर्यंचगति, मनुष्यगति, देवगति, इन्द्रिय मार्गणाके भेद-प्रभेदोंमें
बीस प्ररूपणाओंका कथन किया है।

- पहले हमने पं. टोडरमलजीकी टीकाके अनुसार नकशों द्वारा अंकित करनेका विचार किया था।
किन्तु उनमें भी संकेताक्षरोंका ही प्रयोग करना पड़ता। और कमजोरजगमें भी कठिनाई आ जाती। अन्वका
३० भार भी बढ जाता इससे उसे छोड़ दिया। संकेताक्षर समझ लेनेसे टीकाको समझा जा सकता है।]

मनःपर्ययज्ञान, परिहारविशुद्धि संयम, प्रथमोपशम सम्यक्त्व, आहारक, आहारक-
मिश्र इनमें-से एक प्राप्त होनेपर उसके साथ शेष सब नहीं होते ॥७२९॥

१. च प्रती कोष्ठान्तर्गतः पाठो नास्ति।

विदियुवसमसम्भत्तं सेद्धीदो दिण्ण अविरदादीसु ।

सगसगलेस्सामरिदे देव अपज्जत्तगेव हवे ॥७३०॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं श्रेणितोऽवतीर्णाविरतादिषु । स्वस्वलेख्यामृते देवापर्याप्तके एव भवेत् ॥

असंयताविगळोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं संभवमेतदुपशमश्रेणियिवमिळ्ळिबु संक्लेशवश- ५
विबमसंयमाविगळु परिपत्तिराबरोळु बु निश्चैसूदु । आ द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं वृष्टिगळप्प
असंयताविगळु तंतम्म लेदयेगळोळुळुडि मृतराबराबोडे देवापर्याप्तकासंयतसम्यक्त्वं वृष्टिगळे नियम-
विबमप्परेके बोडे बद्धदेवायुल्लंगल्लवे मरणमुपशमश्रेणियोळु संभविसदु । इतरायुस्त्रयबद्धायुष्यगे
देशसंयममुं सकलसंयममुं संभविसवप्पुवरिव ।

सिद्धाणं सिद्धगई केवलणाणं च दंसणं खयियं ।

१०

सम्मत्तमणाहारं उवज्जीणाणक्कमपउत्ती ॥७३१॥

सिद्धानां सिद्धगतिः केवलज्ञानं च दर्शनं आधिकं, सम्यक्त्वमनाहारः उपयोगयोरक्रम-
प्रवृत्तिः ॥

सिद्धपरमेष्ठिगळगे सिद्धगतियुं केवलज्ञानमुं केवलदर्शनमुं आधिकसम्यक्त्वमुं अनाहारमुं
ज्ञानदर्शनोपयोगद्वयक्कमप्रवृत्तिपुमरियल्पडुगुं ।

१५

मत्तं सिद्धपरमेष्ठिगळु :-

गुणजीवठाणरहिया सण्णापज्जत्तिपाणपरिहीणा ।

सेसणवमग्गणूणा सिद्धा सुद्धा सदा होति ॥७३२॥

गुणजीवस्थानरहिताः संज्ञापर्याप्तिप्राणपरिहीनाः । शेषवमार्गगोनाः सिद्धाः शुद्धा-
स्सदा भवति ॥

२०

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं संभवति । केषु ? उपशमश्रेणितः संक्लेशवशादथः असंयतादिषु अवतीर्णेषु ।
ते च असंयतादयः स्वस्वलेख्याया भ्रियंते तदा देवापर्याप्तासंयता एव नियमेन भवति । कुतः ? बद्धदेवायुष्का-
दन्यस्य उपशमश्रेण्यां मरणाभावात् । शेषत्रिवद्धायुष्काणां च देवसकलसंयमयोरेवासंभवात् ॥७३०॥

सिद्धपरमेष्ठिना सिद्धगतिः केवलज्ञानं केवलदर्शनं आधिकसम्यक्त्वं अनाहारः ज्ञानदर्शनोपयोग-
योरक्रमप्रवृत्तिश्च भवति ॥७३१॥

२५

संक्लेश परिणामोके वश उपशमश्रेणिसे नीचे उतरनेपर असंयत आदि गुणस्थानोंमें
द्वितीयोपशम सम्यक्त्व होता है । वे असंयत आदि जब अपनी-अपनी लेख्याके अनुसार
मरण करते हैं तो नियमसे देवगतिमें अपर्याप्त असंयत ही होते हैं, क्योंकि जिसने देवायुका
बन्ध किया है उसके सिवा अन्यका उपशमश्रेणिमें मरण नहीं होता । जिन्होंने देवायुके
सिवाय अन्य तीन आयुमें-से किसी एकका भी बन्ध किया है उसके तो देशसंयम और
सकलसंयम ही नहीं होते ॥७३०॥

३०

सिद्ध परमेष्ठिके सिद्धगति, केवलज्ञान, केवलदर्शन, आधिक सम्यक्त्व, अनाहार और
ज्ञानोपयोग दर्शनोपयोगकी एक साथ प्रवृत्ति, इतनी प्ररूपणाएँ होती हैं ॥७३१॥

चतुर्दशगुणस्थानरहितं चतुर्दशजीवसमासरहितं चतुःसंज्ञारहितं षट्पर्याप्तिरहितं दशप्राणरहितं सिद्धगति ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वमनाहारमें ब मार्गणापंचकमलकुण्डिब नव मार्गणा-
रहितं सिद्धपरमेष्ठिगच्छ द्रव्यभावकर्मरहितरप्पुर्वरिं सदा शुद्धस्मरणं ।

णिकस्त्रेवे एयट्टे णयप्पमाणे णिरुत्तिअणियोगे ।

५

मग्गइ बीसं मेयं सो जाणइ अप्पसम्भावं ॥७३३॥

निकोपे एकत्वे नयप्रमाणे निरुक्त्यनुयोगे । मृगयति विवशतिभेवं स जानाति जीवसद्भावं ॥

नामस्थापनाद्रव्यभावतो ये ब निकोपवोळु प्राणभूतजीवसत्त्वमं बेकास्थं बोळं द्रव्यातिथक-
पर्यायातिथकं ब नयवोळं मतिभूतावधिमनःपर्यायज्ञानकेवलमं ब प्रमाणवोळं जीवति जीविध्यति
जीवितपूर्वो वा जीवः एब निरुक्तियोळं 'कि कस्स केण कत्थि व केवचिरं कति विहा य भावाइ'
१० एब अनुयोगवोळं 'निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या' एब नियोगवोळं आवना-
नोब्बं भव्यं गुणस्थानादिविवशतिभेवं तिलिगुमातं जीवसद्भावमनरिगुं ।

चतुर्दशगुणस्थानचतुर्दशजीवसमासरहिताः चतुःसंज्ञाषट्पर्याप्तिदशप्राणरहिताः सिद्धगतिज्ञानदर्शन-
सम्यक्त्वमनाहारेभ्यः शेषनवमार्गणरहिताः सिद्धपरमेष्ठिनो द्रव्यभावकर्मभावात् सदा शुद्धा भवन्ति ॥७३२॥

नामादिनिकोपे प्राणभूतजीवसत्त्वलक्षणैकार्ये द्रव्याधिकपर्यायिकनये मतिज्ञानादिप्रमाणे जीवति
१५ जीविध्यति जीवितपूर्वो वा जीव इति निरुक्तौ 'कि कस्स केण कत्थि व केवचिरं कतिविहा य भावा' इति च
निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या इति च नियोगिप्रश्ने यो भव्यः गुणस्थानादिविवशति-
भेदान् जानाति स जीवसद्भावं जानाति ॥७३३॥

सिद्ध परमेष्ठी चौदह गुणस्थान, चौदह जीवसमास, चार संज्ञा, छह पर्याप्ति, दस
प्राण इन सबसे रहित होते हैं । तथा सिद्धगति, ज्ञान, दर्शन, सम्यक्त्व और अनाहारके
२० सिवाय शेष नौ मार्गणाओंसे रहित होते हैं । और द्रव्यकर्म-भावकर्मका अभाव होनेसे सदा
शुद्ध होते हैं ॥७३३॥

नामादि निकोपमें, एकार्थमें, द्रव्याधिक पर्यायाधिक नयमें, मतिज्ञानादि प्रमाणमें,
निरुक्ति और अनुयोगमें जो भव्य गुणस्थान आदि बीस भेदोंको जानता है वह जीवके
अस्तित्वको जानता है । नामस्थापना द्रव्यभावनिकोप प्रसिद्ध है । प्राणी, भूत, जीव,
२५ सत्त्व ये चारों एकार्थक हैं इन चारोंका अर्थ एक ही है । जो जीता है जियेगा और
पूर्वमें जी चुका है यह जीव शब्दकी निरुक्ति है—जो उसे त्रिकालवर्ती सिद्ध करती है ।
जीवका स्वरूप क्या है, स्वामी कौन है, साधन क्या है, कहाँ रहता है, कितने काल तक
रहता है, कितने उसके भेद हैं इस प्रकार निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति और
विधान ये अनुयोग हैं । इनके उच्चारमें जो बीस भेदोंको खोजकर जानता है उसे आत्माके
३० अस्तित्वकी श्रद्धा होती है ॥७३३॥

अञ्जज्जसेणगुणगणसमूहसंधारि अजियसेणगुरु ।

भुवणगुरु जस्स गुरु सो राजो गोम्मटो जयउ ॥७३४॥

आचार्यसेनगुणगणसमूह संधार्यजितसेनगुरुभुवनगुरुस्य गुरुः स राजा गोम्मटो जयतु ॥

इतु भगवद्भूतपरमेश्वर चारुचरणारविबद्धवन्दनार्चितपुण्यपुंजायमानधोमधायराजगुरु-
भूमंडलाचार्यमहाबाबबादोश्वररायवाविपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिधोमदभयसूरिसिद्धांत-
चक्रवर्त्ति ओपादपंकजराजोरजित ललाटपट्टं धोमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु आळापाधिकारं निरूपितमाबुतु ॥

गणनेगळिविहं गुणगणमणिभूषण धर्मभूषणधोमुनि स-। द्गणियुपरोषवि नानोणहं गुणि
गोम्मटसारवृत्तियं केशणं ।

१०

आचार्यसेनगुणगणसमूहसंधार्यजितसेनगुरुः भुवनगुरुस्य गुरुः स राजा गोम्मटो जयतु ॥७३४॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचितायां गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विंशतिप्रकरणानु ओपादेशयोर्विंशतिप्रकरणालाप नाम
द्वाविंशतिमयोऽधिकारः समाप्तः ॥२२॥

आर्य आर्यसेनके गुण और गणसमूहको धारण करनेवाले अजितसेन—जो तीन
जगत्के गुरु हैं—वे जिसके गुरु हैं वह गोम्मटराज चामुण्डराय जयवन्त हों ॥७३४॥

१५

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहंन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डकाचार्य महाबादी
श्री अमयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशवचर्ण-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारीणी संस्कृतटीका

२०

तथा उसकी अनुसारीणी पं. टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचण्डिका नामक
माषाटीकाकी अनुसारीणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
बीस प्रकरणार्थमेंसे आकाप प्रकरण नामक बाईसवाँ
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२३॥

प्रशस्ति

स्वस्ति श्रीनृपशालिवाहन शके १२०६ वर्षे क्रोधिनाम संवत्सरे फाल्गुणमासे सुक्लपक्षे शिश्निरती
उत्तरायणे अष्टां सष्टिम्यां तिथौ बुधवारे सत्तावीसघटिका उपरांतिक सप्तम्यां तिथौ अनु-
राधानक्षत्रे तीस घटिका उपरांतिक ज्येष्ठा नक्षत्रे व्याघातनामयोगे बह् घटिका

उपरांतिक हर्षणनामयोगे बवकरणे सत्तावीस घटिका यस्मिन् पंचांग-

५

सिद्धि तत्र मोळेदे सुभस्थाने श्रीपंच परमेष्ठिविष्णुचैत्यालयस्थिते,

श्रीमत्केशवर्णन विरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटक-

वृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोलु जीवकांडं

संपूणनमादुदु ।

मंगळं भूयात् ॥

श्री श्री श्री ॥

गो० जीवकाण्डगाथातुक्रमणी

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
अ			अवरो वरसंखगुणे	१०८	१८८
अद् भीमदंसणेण य	१३६	२७०	अवरोगाहणमाणे	१०३	१८२
अज्जज्जसेणगुणगण	७३४	१०७५	अवरो जुत्ताणतो	५६०	७८७
अज्जवमलेच्छमणुए	८०	१५१	अवरोगाहणमाणे	३८०	६२४
अज्जीवेसु य रुवी	५६४	८०३	अवरोहिस्सेत्तदीहं	३७९	६२४
अट्ठण्हं कम्माणं	४५३	६७२	अवरोहिस्सेत्तमज्जे	३८२	६२६
अट्ठत्तीसद्धलवा	५७५	८१०	अवरं तु ओहिस्सेत्तं	३८१	६२५
अट्ठवियकम्मवियला	६८	१३७	अवरं दब्बमुरालिय	४५१	६७१
अट्ठारस छत्तीसं	३५८	५९८	अवरंसमुदा सोह०	५२३	७१९
अट्ठेव सयसहस्सा	६२९	८६५	अवरं होदि अणत्तं	३८७	६२९
अट्ठकोट्टिएयलक्खा	३५१	५८१	अवरसमुदा होंति	५२०	७१८
अण्णाणतियं होदि हु	३०१	५०७	अवहोयदित्ति ओही	३७०	६१७
अणुलोहं वेदंतो	६०	१२६	अव्वाधादी अंतो	२३८	३७४
अणुलोहं वेदंतो	४७४	६८६	असहाय गाणर्वसण	६४	१२८
अणुसंखासंखेज्जा	५९४	८२२	असुराणमसंखेज्जा	४२७	६५९
अण्णोणुवयारेण य	६०६	८५०	असुराणमसंखेज्जा	४२८	६५९
अत्यक्खरं च पदसं	३४८	५७८	असुह्माणं वरमज्जिम	५०१	७०२
अत्थादो अत्थंतर	३१५	५२२	अहमिदा अह वेवा	१६४	२९३
अत्थि अणत्ता जीवा	१९७	३३०	अहिमुरणियमियवोहिय	३०६	५१२
अट्ठत्तेरस वारस	११५	२०४	अहियारो पाहुडयं	३४१	५७४
अप्पपरोभयवाचण	२८९	४८०			
अपदिट्ठिदपत्तेया	२०५	३३९			
अपदिट्ठिद पत्तेयं	९८	१६८			
अयदोत्ति छलेस्साओ	५३२	७२५	आतद्धरासिबारं	२०४	३३६
अयदोत्ति हु अबिरमणं	६८९	९११	आगासं वज्जिता	५८३	८१४
अवरहव्वादुवरिम	३८४	६२८	आणदपाणववासी	४३१	६६०
अवरपरित्तासंखे	१०९	१८९	आदिमछट्ठाणम्हि य	३२७	५५२
अवरमपुणं पढमं	९९	१६९	आदिम समसद्धा	१९	५०
अवरा पज्जाय ठिदी	५७३	८०८	आदेसे संकीणा	४	३५
अवरत्थे अवस्वरि	१०६	१८६	आभीयमासुरक्खं	३०४	५१०
अवस्वरि इगिपदेसे	१०२	१८०	आमंतणी आणवणी	२२५	३६२
अवस्वरिम्मि अणत्तम	३२३	५२९	आयारे सुदयणे	३५६	५९१

	पृष्ठ	गाथा		पृष्ठ	गाथा
आवलि असंखभागा	४१७	६५०	ई		
आवलि असंखभागा	४२२	६५६	ईहृणकरणेण जदा	३०९	५१७
आवलि असंखभागे	२१३	३४७	उ		
आवलि असंखभागो	४००	६३८			
आवलि असंखभागं	४५८	६७५	उक्कस्सट्ठिदि वरमे	२५०	३८५
आवलि असंखभागं	३८३	६२७	उक्कस्ससंखमेत्तं	३३१	५५७
आवलि असंखसमया	५७४	८०९	उत्तम अंगमिह ह्वे	२३७	३७३
आवलि असंखसंखे	२१२	३४६	उदयावण्णसरीरो	६६४	८९५
आवलिपुचत्तं पुण	४०५	६४२	उदये तु अपुण्णस्स य	१२२	२५६
आवासया हु भव अ०	२५१	३८६	उदये तु वणफदिक	१८५	३१६
आसव संबर दब्बं	६४४	८८२	उप्पा[य] पुण्वोणिय	३४५	५७६
आहार कायजोगा	२७०	४६०	उवजोगो वण्णचक	५६५	८०४
आहरदि अणेण गुणी	२३९	३७४	उवयरण दंसणेण य	१३८	२७१
आहरदि सरीराणं	६६५	८९५	उववादगम्भजेसु य	९२	१६०
आहारदंसणेण य	१३५	२६९	उववादमारणंतिय	१९९	३३१
आहार भारणंतिय	६६९	८९७	उववादा सुरणिरया	९०	१६०
आहार य उत्तत्थं	२४०	३७५	उववादे अचिचत्तं	८५	१५७
आहारवग्गयावो	६०७	८५४	उववादे पढमपदं	५४९	७७६
आहारसरीरिदिय	११९	२५१	उववादे सीटुसणं	८६	१५८
आहारस्सुदएण य	२३५	३७२	उव्वकं चत्तरकं	३२५	५३०
आहारे सुदयणे			उवसमयुहुमाहारे	१४३	२७६
आहारो पज्जत्ते	६८३	९०८	उवसंत खीणमोहो	१०	४०
			उवसंते खीणे वा	४७५	६८६
			उवहीणं तेत्तीसं	५५२	७७९
इ			ए		
इगिदुगपंचेयारं	३५९	५९८			
इगिपुरिसे बत्तीसं	२७८	४६८	एइदिय पट्टदोणं	४८८	६९५
इच्छिदरासिच्छेदं	४२०	६५३	एइदियस्स फुसणं	१६७	२९७
इगिवण्णं इगिविगले	७९	१५१	एकमिह कालसमये	५६	११९
इगिवित्तिचखच्चद्वारं	४४	७५	एककं ललु अट्टकं	३२९	५५३
इगिवित्तिचपणखपण	४३	७४	एककचउपकं चउबी	३१४	५२१
इगिवीसमोहखवणुव	४७	७९	एककट्ट व ज य छस्स०	३५४	५८३
इह जाहि बाहियावि य	१३४	२६९	एककंदरगदिणिक्खय	३३८	५७२
इदिय कायाऊणि य	१३२	२६७	एककारस जोगाणं	७२३	९४४
इदिय काये खीणा	५	३६	एककं समयबद्धं	२५४	४०६
इदिय णोइदिय ओ	४४६	६६८	एगणिगोवसरीरो	१९६	३२६
इदियमणोहिणा वा	६७५	९०१	एइमिह गुणट्ठाणं	५१	११२

मावागुणमयी

१०७९

	मावा	पृष्ठ		मावा	पृष्ठ
एदम्हि विमञ्जते	३९८	६३८	अंतरभावप्यबहु	४९३	६९७
एदे भावा गियमा	१२	४३	अंतरमवक्कसं	५५३	७८०
एयक्कपावु उवरि	३३५	५७०	अंतोमुहुत्तकालं	५०	११२
एयगुणं तु बहण्णं	६१०	८५६	अंतोमुहुत्तमेत्ते	५३	११३
एयववियम्मि जे अ	५८२	८१३	अंतोमुहुत्तमेत्ता	२६२	४४९
एयपदादो उवरि	३३७	५७१	अंतोमुहुत्तमेत्तो	४९	८१
एया य कोडिकोबी	११७	२०५	अंतोमुहुत्तमेत्तं	२५३	३८७
एयंतनुद्धवरसी	१६	४७			
एवं असंखलोगा	३३२	५६५	क		
एवं उवरि विणेओ	१११	१९२	कदकफलजुदजलं वा	६१	१२६
एवं गुणसंजुत्ता	६११	८५६	कप्यववहारकप्पा	३६८	६१२
एवं तु समुच्चादे	५४७	७६२	कप्यसुराणं सग सग	४३३	६६२
			कमवणुत्तरवड्डिय	३४९	५७८
			कम्मइयकायजोगी	६७१	८९७
ओ			कम्मइयवग्गणं वुव	४१०	६४६
ओगाहणाणि पाणं	२४७	३८२	कम्मव कम्मभाव	२४१	३७५
ओघासंजदमिस्सय	६३४	८७०	कम्मोराणियमिस्स य	२६४	४५३
ओघे ओदेसे वि य	७२७	९४७	काऊ णीलं किण्हं	५०२	७०३
ओघे चोदसठाणे	७०७	९३६	काऊ काऊ काऊ	५२९	७२३
ओघे मिच्छदुगे वि य	७०८	९३६	कालविसेसेणवहिद	४०८	६४५
ओराणिय उत्तत्वं	२३१	३६९	काले चउण्ह उद्दी	४१२	६४७
ओराणिय मिस्सं वा	६८४	९०८	कालो छल्लेस्साणं	५५१	७७८
ओराणिय वेगुक्किय	२४४	३७९	कालोति य ववएसो	५८०	८१२
ओराणिय वरसंवं	२५६	४०९	कालं अस्सिय दण्वं	५७१	८०७
ओरालं पज्जत्ते	६८०	९०६	किण्हवउक्ककाणं पुण	५२७	७२२
ओहिरहिया तिरिक्खा	४६२	६७७	किण्हतिपाणं मज्झिम	५२८	७२२
			किण्हवरसेण मुदा	५२४	७२०
अं			किण्हा णीला काऊ	४९३	६९८
अंगुलअसंखगुणिदा	३९०	६३२	किण्हादिरासिमावलि	५३७	७२८
अंगुलअसंखभागे	३२६	५३१	किण्हादिलेस्स रहिया	५५६	७८४
अंगुलअसंखभागे	३९९	६३८	किण्हं सिलासमाणे	२९२	४८३
अंगुलअसंखभायो	६७०	८९७	किमिरायक्कत्तणुमल	२८७	४७९
अंगुलअसंखभागं	४०१	६३९	कुम्भुण्णयजोणीए	८२	१५५
अंगुलअसंखभागं	४०९	६४६	केवलणाणाणंतिम	५३९	७३१
अंगुलअसंखभागं	३९१	६३४	केवलणाणदिवायर	६३	१२८
अंगुलअसंखभागं	१७२	३०१	कोडिसयसहस्साहं	११४	२०४
अंगुलमावळियाए	४०४	६४२	कोहादिकसायाणं	२९०	४८१
अंगोवंगुदयादो	२२९	३६६			

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
कंदस्स व भूलस्स व	१८९	३२०	चतुग्धि भवो सण्णी	६५२	८८६
ल			चतुग्धिदिमुदबोहा	४६१	६७७
खयउवसमियविसोही	६५१	८८५	चरमवरासाणहरा	६३८	८७६
सवरो य खीणमोहे	६७	१२९	चरिमुव्वकेणवहिद	३३३	५६६
खीणे दंसणमोहे	६४६	८८३	चागी भद्दो चोकखो	५१६	७१०
खेत्तादो अमुह्रतिया	५३८	७३०	चितियमचितियं वा	४३८	६६४
खंधा असंखलोगा	१९४	३२५	चितियमचितियं वा	४४९	६७०
खंधं सयलसमर्थं	६०४	८४७	चोहस मग्गण संजुद	३४०	५७३
ग			चण्डो ण मुचइ वेरं	५०९	७०७
गह इंदियेसु काये	१४२	२७५	चंवरवि जम्मुदीव य	३६१	६००
गह उदयजपजजाया	१४६	२७८	छ		
गरुलसमा तवकालिय	४१८	६५१	छट्टाणाणं आदो	३२८	५५३
गतनम मनगं गोरम	३६३	६०३	छट्टोत्ति पढम सण्णा	७०२	९१९
गदिठाणोगाह किरिया	५६६	८०५	छट्ठव्वावट्ठाणं	५८१	८१३
गदिठाणोगाहकिरिया	६०५	८४८	छट्ठ्वेसु य णामं	५६२	८०२
गठमज्जीवाणं पुण	८७	१५८	छण्यणीलकवोदसु	४९५	६९९
गठमण पुह्रिय सण्णी	२८०	४७०	छण्यं णवविहाणं	५६१	८०१
गाउय पुचत्तमवरं	४५५	६७३	छण्यं चाधियवीसं	११६	२०५
गुणजीवठाणरहिया	७३२	१०७३	छस्स य जोयणकदिहिद	१५६	२८५
गुणजीवा पज्जत्तो	२	३३	छस्सयपण्णासाई	३६६	६०४
गुणजीवा पज्जत्तो	७२५	९४६	छादयदि सयं दोसे	२७४	४६५
गुणजीवा पज्जत्तो	६७७	९०४	छेतुण य परियायं	४७१	६८४
गुणपचइगो छट्ठा	३७२	६१९	ज		
गुहसिरत्तं पव्वं	१८७	३१९			
गोमयवेरं पणमिय	७०६	९३५	जणवद सम्मदिठवणा	२२२	३५९
घ			जत्थेक्क मरइ जीवो	१९३	३२२
घण अंगुल पढमपदं	१६१	२९०	जम्मं खलु सम्मुक्खण	८३	१५५
ख			जह कंषण मग्गियं	२०३	३३५
			जहखावसंजमो पुण	४६८	६८३
चउगइसकवकवय	३३९	५७३	जह पुण्णापुण्णाह	११८	२५१
चउपण चोहस चउरो	६७८	९०४	जह भारवहो पुरिसो	२०२	३३५
चउरसलवावरविरद	६९१	९१२	जम्हा उवरिम भावा	४८	८०
चउसट्टिपदं विरलिय	३५३	५८२	जाहजराभरणमया	१५२	२८२
चक्खूण जं पयासइ	४८४	६९२	जाई जविणाभावी	१८१	३११
चक्खू सोदं भाणं	१७१	३००	जाणइ कज्जाकज्जं	५१५	७०९
चत्तारिणि खेत्ताई	६५३	८८६	जाणइ तिकालविसय	२९९	५०५

भाषा	पृष्ठ	भाषा	पृष्ठ
बाहि व आसु व जीवा	१४१	य व सच्चमोसजुतो	२१९
जीवहुगं उत्तुं	६२२	जरतिरिय लोहमाया	२९८
जीवा अणत्तसंखा	५८८	जरलोएत्ति य बयणं	४५६
जीवा चोहस मेया	४७८	जरतिरियाणं ओषो	५३०
जीवाजीवं दव्वं	५६३	ज रमंति जदो जिच्चं	१४७
जीवाणं य य रासी	३२४	जरलद्धि अपज्जत्ते	७१६
जोबादोणंतगुणा	२४९	जबमी अणक्खरगवा	२२६
जोबादो गंतगुणो	५९९	जवि हंदिक्करणजुदा	१७४
जीविदरे कम्मचये	६४३	जवरिय बु सरीराणं	२५५
जेट्टावरबहुमज्झिम	६३२	जव य पदत्था जीवा	६२१
जेहिं अणेया जीवा	७०	जवरि विसेसं जाणे	३१९
जेहिं बु लभिसज्जंते	८	जवरि य सुक्का लेस्सा	५९३
जेसिं ज सतिं जोगा	२७३	जवरि समुत्तादम्मि य	५५०
जोहसियवाणजोगिणि	२७७	जाणुवजोगजुदाणं	६७६
जोहसियादो अहिया	५४०	जाणं पंचविहं पि य	६७३
जोहसियंताणोही	४३७	जारयतिरिक्खणरसुर	२८८
जोगपउत्ती लेस्सा	४९०	जिभिल्लु विदियमेत्तं	३८
जोगे चउरक्खाणं	४८७	जिक्खेवे एयत्थे	७३४
जोगं पडि जोगिजिणे	७११	जिच्चिदरवाहु सत्तय	८९
जो गेव सच्चमोसो	२२१	जिह्वा पयले गट्ठे	५५
जो तसवहाउ विरदो	३१	जिहावंचणबहुलो	५११
जत्तस्स पहं ठत्तस्स	५६७	जिह्वेसवण्णपरिणा	४९१
जंबूदीवं भरहो	१९५	जिद्धत्तं लुक्खत्तं	६०९
जं सामण्यं गहणं	४८२	जिद्धणिद्धा ज वज्झंति	६१२
		जिद्धदरोलीमज्जे	६१३
		जिद्धस्स जिद्धेण दुराहिण	६१५
		जिद्धिदरगुणा अहिया	६१९
		जिद्धिदरवरगुणाणु	६१८
		जिद्धिदरे समविसमा	६१६
		जिम्मूलक्षंधसाहु व	५०८
		जियस्सेत्ते केवल्लियुव	२३६
		जिरया किण्हा कप्पा	४९६
		जिस्सेसं खीणमोहो	६२
		जीलुक्कस्संसमुदा	५२५
		जेरहिया खलु संढा	९३
		जेबित्थी गेव पुंयं	२७५
		जो हंदिक् आवरण	६६०

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
पोईदियति सण्णा	४४४	६६८	तिरिय गदीए षोहस	७००	९१८
पोईदियेसु विरहो	२९	५९	तिरिय चउक्काणोवे	७१३	९३८
पोकम्मुरालसंच	३७७	६२२	तिरियंति कुडिलआवं	१४८	२७९
			तिवियचपुण्णपमाणं	१८०	३०८
			तिव्वतमा तिव्वतरा	५००	७०१
त					
तज्जोयो सामण्णं	२६३	४५०	तिसयं भणंति केई	६२६	८६४
तत्तो उवरि उवसम	१४	४५	तिथु तेरं दस मिस्से	७०४	९२५
तत्तो कम्मइयस्सिगि	३९७	६३७	तोसं वासो जम्मे	४७३	६८५
तत्तो ताणुत्ताणं	६३९	८७६	तेउत्तियाणं एवं	५५४	७८०
तत्तो लांतव कप्प०	४३६	६६३	तेउतु असंखकप्पा	५४२	७३३
तत्तो संखेज्जगुणो	६४०	८७७	तेउस्स य सट्ठाणे	५४६	७६२
तत्तो एगारणव	१६२	२९०	तेऊ तेऊ तेऊ	५३५	७२६
तदियकसायुदयं य	४६९	६८३	तेऊ पम्मे सुक्के	५०३	७०३
तदियक्खो अंतगहो	३९	६८	तेजा सरीरजेट्ठं	२५८	४११
तद्देहमंगुलस्साय	१८४	३१४	तेत्तोस वंजणाई	३५२	५८१
तललीमभुगविमलं	१५८	२८६	तेरस कोडो बैसे	६४२	८८१
तव्वड्ढीए चरिमो	१०५	१८४	तेरिण्छिय लद्धिय प	७१४	९३९
तव्वदियं कप्पाणय	४५४	६७३	तेवि विसेसेण्हिया	२१४	३४९
तमच्चउजुगाणमज्जे	७१	१४३	तेसि च समासेहि	३१८	५२५
तसजीवाणं ओषे	७२२	९४३	तो वासय अण्णयणे	३५७	५९५
तसरासिपुडविआदो	२०६	३४०	तत्सुद्धसलागाहिद	२६८	४९८
तसहीणो ससारो	१७६	३०४			
तस्समयबद्धवग्गण	२४८	३८३	य		
तस्सुवरि इगिपदेसे	१०४	१८३	यावरकायप्पहुडो	६८५	९०९
तहिं सेसदेवगारय	२६९	४५९	यावरकायप्पहुडो	६८६	९०९
तहिं सव्वे सुद्धसला	२६७	४५६	यावरकायप्पहुडो	६८७	९१०
ताणं समयपबद्धा	२४६	३८१	यावरकायप्पहुडो	६९२	९१३
तारिस परिणामद्विय	५४	११८	यावरकायप्पहुडो	६९४	९१४
तिगुथा सत्तगुणा वा	१६३	२९१	यावरकायप्पहुडो	६९८	९१७
तिणकारि सिट्ठपाग	२७६	४६६	यावरसंखपिपोलिय	१७५	३०३
तिण्णिसयजोयथाणं	१६०	२८९	मोवा तिसु संखगुणा	२८१	४७०
तिण्णिसयसट्ठिविरहिद	१७०	२९९			
तिण्णिसया छत्तीसा	१२२	२५६	व		
तिण्हं दोण्हं दोण्हं	५३४	७२६	दव्वं खेतं कालं	४५०	६७०
तिथकालविसयकव	४४१	६६७	दव्वं खेतं कालं	३७३	६२२
तिरथियसयणवणउदी	६२५	८६४	दव्वं छक्कमकालं	६२०	८६१
तिरिए अवरं ओषो	४२५	६५८	दस चोदसट्ठअद्व	३४४	५७५

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
दसविहसज्जे वयणे	२२०	३५७			
दस सण्णीणं पाणा	१३३	२६७	न		
दह्मिगुडमिव वा मिस्सं	२२	५२	मोसुवकस्सं समुदा	५२५	७२०
दिण्णच्छेदेणवह्मिद	२१५	३५१			
दिण्णच्छेदेणवह्मिद	४२१	६५४	प		
दिवसो पक्खो मासो	५७६	८१०	पक्कवक्खाणुदयादो	३०	५९
दीव्वंति अदो गिण्णं	१५१	२८१	पक्कवक्खाणे विज्जा	३४६	५७६
दुगतिगमवा ह्म अवरं	४५७	६७४	पज्जत्तमणुस्साणं	१५९	२८८
दुगवारपाहुडादो	३४२	५७४	पज्जत्तसत्तीरस्स य	१२६	२६०
दुविहं पि अपज्जत्तं	७१०	९३७	पज्जत्तस्स य उदये	१२१	२५५
देवाणं अवहारा	६३५	८७०	पज्जत्ती पटुवणं	१२०	२५३
देवेहिं सादिरेयो	६६३	८९३	पज्जत्ती पाणावि य	७०१	९१८
देवेहिं सादिरेया	२२१	४४८	पज्जायकखरपदसं	३१७	५२५
देवेहिं सादिरेया	२२९	४६९	पडिवादी देसोही	३७५	६२१
देसविरदे पमत्ते	१३	४४	पडिवादी पुण पडमा	४४७	६६९
देमोहिस्स य अवरं	३७४	६२१	पडमक्खो अंतगदो	४०	७०
देसावहिवरदब्बं	४१३	६४८	पडमुवसमसहिंदाए	१४५	२७७
देसोहि अवरदब्बं	३९४	६३६	पडमं पमवपमाणं	३७	६५
देसोहि मज्जभेदे	३९५	६३७	पणजुगले तससहिये	७६	१४८
दोमुणणिद्धाणुस्स य	६१४	८५७	पणजविसया बल्लु	३४७	५७७
दोण्हं पंच य छक्के	७०५	९३३	पण्हदाल पणत्तीस	३६५	६०४
दोत्तिग पभवदुत्तत्तर	६१७	८६०	पण्णणिज्जा आवा	३३४	५६९
दंसणमोहक्खवणा	६४८	८८४	पणिबरस भोयणेण	१३७	२७०
दंसणमोहदयादो	६४९	८८५	पणुवीस जोइणाहं	४२६	६५८
दंसणमोहवसमदो	६५०	८८५	पत्तयवुद्धातिव	६३१	८६७
दंसणवयसामाइय	४७७	६८७	पमदाविचउण्हजुदी	४८०	६८८
			पम्मस्स य सट्ठाणस	५४८	७७६
			पम्मुक्कस्संसमुवा	५२१	७१८
			परमणसिद्धियमट्ठं	४४८	६६९
			परमाणु आरियाहं	४८५	६९२
			परमाणुवग्गणम्मि ण	५९६	८३८
			परमाणुहिं अणत्तहि	२४५	३७९
			परमावह्मिस्स भेदा	३९३	६३५
			परमावह्मिस्स भेदा	४१४	६४८
			परमावह्मिबरस्सेत्ते	४१९	६५२
			परमोहिदवग्गभेदा	४१६	६४९
			पल्लितियं उवहीणं	२५२	३८७

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
पल्लसमऊण काले	४११	६४७	बहुवृत्ति जादियहूणे	३११	५१८
पल्लासंखखणंगुल	४६३	६७८	बहुभागे समभागी	१७९	३०६
पल्लासंखेज्जाहूय	२६०	४४७	बहु बहुविहं च लिप्पा	३१०	५१७
पल्लासंखेज्जदिमा	६५९	८८९	बहुविहबहुप्पयारा	४८६	६९२
पल्लासंखेज्जदिमं	४८१	६८९	बादर आऊ तेऊ	४९७	७००
पल्लासंखेज्जवहिद	२०९	३४३	बादर तेऊ वाऊ	२३३	३७१
पत्तसदि ओही तरण अ	३९६	६३७	बादर पुण्णा तेऊ	२५९	४४७
पहिया जे छप्पुरसा	५०७	७०७	बादर बादर बादर	६०३	८४७
पुक्खरगहूणे काले	३१३	५२०	बादर सुद्धमुदयेण	१८३	३१३
पुढविदगागणिमारुद	१२५	२५८	बादर सुद्धमा तेसि	१७७	३०४
पुढवी आऊ तेऊ	१८२	३१२	बादर सुद्धमेदिय	७२	१४९
पुढवीआदिचउण्हं	२००	३३३	बादर सुद्धमे इंदिय	७१९	९४२
पुढवी जलं च छाया	६०२	८४६	बादर संजलगुदये	४६७	६८२
पुण्णजहूणं तत्तो	१००	१६९	बादर संजलगुदये	४६६	६८१
पुरुगुणभोगे सेदे	२७३	४६४	बादरसरसयकोडी	३५०	५८०
पुसमहुदुदाराराल	२३०	३६७	बावीस सत्ताविणिण य	११३	२०४
पुसतिच्छिंसउवेदो	२७१	४६२	बाहिर पाणेहि जहा	१२९	२६४
पुव्वापुव्वप्फ	५९	१२१	बित्तिचपपुण्णजहूणं	९६	१६६
पुव्वं जलयलमाया	३६२	६००	बित्तिच पमाणमसंखे	१७८	३०५
पुह पुह कसायकालो	२९६	४९९	बिदियुवसमसम्मत्तं	६९६	९१५
पोग्गल दव्वन्हि अणू	५९३	८२२	बिदियुवसमसम्मत्तं सेट्ठोदो	७३०	१०७३
पोग्गल दव्वणं पुण	५८५	८१६	बिहि तिहिचदुहि पंचहि	१९८	३३१
पोग्गलविवाइदेहो	२१६	३५४	बिदावल्लोपाण	२१०	३४५
पोतजरायुज्जंबज	८४	१५७	बीजे जोणिभूदे	१९०	३२७
पंचकसतिरिक्खाओ	९१	१६०	वेसदछप्पणंगुल	५४१	७३३
पंचसिहिचउ विहेहि	४७६	६८७	अ		
पंचरसपंचवण्णा	४७९	६८८	भत्तं देवी चदप्पह	२२३	३५९
पंचवि इंदियपाणा	१३०	२६६	भरहम्मि अट्ठमासं	४०६	६४३
पंचसमिदो विगुत्तो	४७२	६८४	भवणतियाणमघोषो	४२९	६५९
पंचेव होंति पाणा	३००	५०६	भवपच्चहगो ओही	३७३	६२०
			भवपच्चहगो सुरणिर	३७१	६१८
			भवत्तणस्स जोग्गा	५५८	७८६
फासरसगंधरूवे	१६६	२९७	भव्वा सम्मत्ताविय	७२५	९४६
फासं सव्वं लोयं	५४५	७६०	भविया सिद्धो जेसि	५५७	७८६
			भाचारणं सामण्णवि	४८३	६९१
बंघो समयपबटो	६४५	८८३	भावोदो छल्लेस्सा	५५५	७८६
बत्तीसं अट्ठदालं	६२८	८६५	भासमणवग्गणादो	६०८	८५४

गाथानुक्रमणी

१०८५

गाथा	पृष्ठ	गाथा	पृष्ठ
मिष्णसमयट्टिमेहि	५२	मिच्छंतं वेदतो	१७
भू आउ तेउ बाऊ	७३	मिस्तुदए संमिस्सं	३०२
भू आउ तेउ बाऊ	७२१	मिस्से पुण्णालाओ	७१८
भोगापुण्णसम्मे	५३१	मीमंसवि ओ पुब्बं	६६२
		मूलम्गपोरबीजा	१८६
		मूले कंदे छल्ली	१८८
		मूलसरीरमच्छंढिय	६६८
		मंदो बुद्धिबिहीणो	५१०
म			
मग्गणउवओगावि व	७०३		
मज्झिम अंसेण मुदा	५२२		
मज्झिम चउमणवयणे	६७९	य	
मज्झिमदब्बं खेत्तं	४५९	याजकनामेनानन	३६४
मज्झिम पदक्खरवह्निद	३५५		
मण दब्बवग्गणाण	४५२	र	
मण दब्बवग्गणाणवि	३८६		
मणपज्जवं च णाणं	४४५		
मणपज्जवं च दुविहं	४३९		
मणपज्जयपरिहारो	७३९		
मणवयणाणं मूल	२२७	ल	
मणवयणाण पउसी	२१७		
मणसहियाणं वयणं	२२८		
मण्णति जदो णिच्चं	१४९		
मणुसिणि पमत्तविरदे	७१५		
मदि आवरण खओव	१६५		
मदिसुदओहिमणेहिय	६७४		
मरणं पत्थेह रणे	५१४		
मरदि असंखेज्जविमं	५४४		
मसुरं बुविदु सुई	२०१		
मायालोहे रदिपु	६		
मिच्छाइट्ठी जीवो	१८		
मिच्छाइट्ठी जीवो	६५६		
मिच्छाइट्ठी पावा	६२३		
मिच्छा सावयसासण	६२४		
मिच्छे खलु ओदइओ	११		
मिच्छे चोददस जीवा	६९९		
मिच्छे सासणसम्मे	६८१		
मिच्छोदयेण मिच्छ	१५		
मिच्छो सासणमिस्सो	९		
मिच्छो सासणमिस्सो	६९५		
		व	
		वग्गणरासिपमाणं	३९२
		वण्णोदयसंपादिद	५३६
		वण्णोदयेण जणिदो	४९४
		वत्तणहेतु कालो	५६८
		वत्तावत्तपमादे	३३
		वत्तुणिमित्तं आबो	६७२
		वत्तुस्स पवेसादो	३१२
		वदसमिदिकसावाणं	४६५

शब्द	माथा	पृष्ठ	शब्द	माथा	पृष्ठ
वयणेहि वि हेरुहि	६४७	८८४	सग सग असंखभागो	२०७	३४१
वरकाओईसमुदा	५२६	७२१	सग सग खेपत्तदेसस	४३४	६६२
बवहारो पुण कालो	५७७	८११	सट्ठाणसमुग्धादे	५४३	७३५
बवहारो पुण कालो	५९०	८१८	सण्णाणतिग अविरद	६८८	९११
बवहारो पुण तिविहो	५७८	८११	सण्णाणरासि पंच य	४६४	६७८
बवहारो य वियप्पो	५७२	८०८	सण्णित्स वारसोदे	१६९	२९९
वहुविह बट्ठप्पयारा	४८६	६९२	सण्णो ओपे मिच्छे	७२०	९४३
वापणनरनोनानं	३६०	५९९	सण्णो सण्णिप्पट्ठि	६९७	९१६
वास पुघत्ते खइया	६५७	८८८	सत्तण्हं पुढबीणं	७१२	९३८
चिउलमदी वि य छडा	४४०	६६६	सत्तण्ह उवसमदो	२६	५७
विकहा सहा कलाया	३४	६२	सत्तमसिदिमि कोसं	४२४	६५७
विग्गहादिमावण्णा	६६६	८९६	सत्तदिणा छम्मासा	१४४	२७६
वित्ति बपुणजहणं	९६	१६६	सत्तादी अटठंता	६३३	८६९
विबरीयमोहिणानं	३०५	५११	सदसिवसंखो मक्कडि	६९	१४०
विबिहगुणइड्ढिजुत्तं	२३२	३७०	सट्ठहासट्ठहणं	६५५	८८७
विसजत्तकूड पंजर	३०३	५०९	सम्भावमणो सच्चो	२१८	३५६
विसयानं विसईणं	३०८	५१५	समयत्ता संखावलि	२६५	४५३
वीरमुहकमलणिग्गय	७२८	९४९	समयो नु वट्टमाणो	५७९	८१२
वीरियजुदमदिल्लउवस	१३१	२६६	सम्मत्तरयणपब्बय	२०	५१
वीसं वीसं पाट्ठ	३४३	५७५	सम्मत्तमिच्छपरिणा	२४	५३
वेगुब्बं पज्जत्ते	६८२	९०७	सम्मत्तुप्पत्तोए	६६	१२९
वेगुग्गिय वरसंचं	२५७	४१०	सम्मत्तदेमघादी	२५	५४
वेगुग्गियउत्तत्थं	२३४	३७१	सम्मत्तदेससयल	२८३	४७४
वेगुग्गिय आहारय	२४२	३७६	सम्माइट्ठो जीवो	२७	५८
वेज्ज अत्य अवग्गह	३०७	५१३	सम्माभिच्छुदयेण य	२१	५१
वेणुबमूलोरब्भय	२८६	४७८	सव्वमरूवी दव्वं	५९२	८२१
वेदस्सुवीरणाए	२७२	४६४	सव्वसमासो नियमा	३३०	५५५
वेदादाहारोत्ति य	७२४	९४४	सव्वसमासेणवहिद	२९७	५००
वेयणकसायवेगु	६६७	८९६	सव्वसुराणं ओघे	७१७	९४१
वेसदछप्पणंगुल	५४१	७३३	सव्वावहिस्स एक्को	४१५	६४८
			सव्वंवि पुग्गभंगा	३६	६४
			सव्वंवि सुहमाणं	४९८	७००
सक्कीसाणा पढमं	४३०	६६०	सव्वोहित्तिय कमसो	४२३	६५७
सक्को जंबूदीवं	२२४	३६१	सव्वं च लोयनालि	४३२	६६०
सगजुगुलन्हि तसस्स य	७७	१४९	सव्वंग अंग संभव	४४२	६६७
सग सग अवहारोहि	६४१	८७९	सागारो उवजोगो	७	३८
सगमाणोहि बिभत्ते	४१	७१	सामाह्य चउवीस	३६७	६१२

गाथा	पृष्ठ	गाथा	पृष्ठ		
सामग्न जीव तसया	७५	१४७	सेलट्टिकटवेत्ते	२८५	४७७
सामग्न्या गेरहया	१५३	२८२	सेसट्टारस असा	५१९	७१८
सामग्न्या पंचिदी	१५०	२८१	सोलस सय चउवीसा	३३६	५७०
सामग्न्येण तिपंती	७८	१५०	सोवक्कमाणुवक्कम	२६६	४५५
सामग्न्येण य एवं	८८	१५९	सो संजमं ण गिण्हदि	२३	५२
सामग्न्या पज्जत्तम	७०९	९३७	सोलसयं चउवीस	६२७	८६४
साहियसहस्समेकं	९५	१६३	सोहम्मसाणहारम	६३६	८७२
साहारणमाहारो	१९२	३२२	सोहम्मादासारं	६३७	८७३
साहारणवादरेसु	२११	३४६	सोहम्मोसाणाणम	४३५	६६३
साहारणोदयेण	१९१	३२१	संकमणे छट्ठाणा	५०६	७०५
सिक्खा किरियुवदेसा	६६१	८९२	संकमणं सट्ठाणप	५०४	७०४
सिद्धाणतिमभागे	५९७	८३८	संगहियसयलसंजम	४७०	६८३
सिद्धाणं सिद्धमई	७३१	१०७३	संखा तह पत्थारो	३५	६३
सिद्धं सुद्धं पणमिय	१	२६	संखात्तीदा समया	४०३	६४१
सिलपुवविभेदधूली	२८४	४७६	संखावत्तय जोणी	८१	१५४
गिल सेल वेणुमूल०	२०१	४८२	संखावल्लिहदपल्ला	६५८	८८८
सीदी सट्ठी तालं	११४	२५७	संखेओ ओषोत्ति य	३	३४
सीलेसि संपत्तो	६५	१२९	संखेज्जपमे वासे	४०७	६४३
सुक्कस्स समुत्पादे	५४५	७५८	संखेज्जासंखेज्जा	५८६	८१६
सुण्ण दुव इगि ठाणे	२९५	४८९	संखेज्जासंखेज्जे	५९८	८३९
सुत्तादो तं सम्मं	२८	५८	संठाविहूण रुवं	४२	७३
सुदकेवलं च णाण	३६९	६१६	संजलणणोकसाया	४५	७८
सुहदुव्वल्लमुवहसस्सं	२८२	४७३	संजलणणोकसाया	३२	६०
सुहमणिगोद अपज्ज	३२०	५२८	संपुण्ण तु समगं	४६०	६७६
सुहमणिगोद अपज्ज	३२१	५२८	संसारी पंचक्खा	१५५	२८४
सुहमणिगोद अपज्ज	३२२	५२९	सातरणिंरंतरेण य	५९५	८२२
सुहमणिगोद अपज्ज०	९४	१६१			
सुहमणिगोद अपज्ज	१७३	३०२			
सुहमणिगोद अप०	३७८	६२३			
सुहमेदरगुणयारो	१०१	१७०			
सुहमणिवातेआभू	९७	१६७			
सुहमेसु संखभागं	२०८	३४१			
सुहमो सुहमकसाए	६९०	९११			
सेवी सुई अंगुल	१५७	२८६			
सेवी सुई पल्ला	६००	८४०			
सेलग किण्हे सुण्णं	२९३	४८७			
			ह		
			हिदि होदि हु दम्बमणं	४४३	६६७
			हेट्ठा जेसि जहण्ण	११२	१९३
			हेट्ठम छप्पुववीण	१५४	२८३
			हेट्ठम छप्पुववीण	१२८	२६२
			हेट्ठम उक्कसं पुण	६०१	८४२
			होदि अणतिमभागे	३८९	६३०
			होसि अणियट्ठिणो ते	५७	१२०
			होति खवा इगिसमये	६३०	८६७

इति जीवकाण्डप्रकरणस्याकारादिक्रमणिकासूची ।

मो० जीवकाण्डटीकागतपद्यानुक्रमणी

अ	उ
अद्भुतदेहि रोमं [ति. प. १।१२०]	२२४ उच्छेह अंगुलेण [ति. प. १।११०] २३३
अगहिदमिस्सं गहिवं	७९२ उत्तम भोगखिदीए [ति. प. १।११९] २३४
अज्ज समुच्छिगिगम्भे	१५३ उत्सर्पणावसर्पण ७५९
अज्झवसाण णिगोव सरीरे	६९२ उप्पज्जदि जो रासी [त्रि. सा. ७३] २४३
अट्ठारस महाभासा [ति. प. १।६१]	२१
अट्ठारस ठाणेनु	२३५
अट्ठेहि गुणवन्नेहि [ति. प. १।१०४]	२३२
अट्ठस्स अणलसस्स	८०९
अणुमागपवेसेहि [ति. प. १।१२]	१२
अण्णेहि अणत्तेहि [ति. प. १।७५]	२३
अट्ठारपल्लच्छेदो [ति. प. १।१३१]	२४१
अमंत्तर दम्भमलं [ति. प. १।१३]	१२
अभिमतफलसिद्धे	२५
अरिहाणं सिद्धाणं [ति. प. १।१९]	१३
अवरं मज्झम उत्तम [ति. प. १।१२२]	२३५
अवाच्यानामनन्तांशो	५६९
अहवा भेदगयं [ति. प. १।१४]	१२
अहवा मंगं सीक्यं [ति. प. १।१८]	१३
आ	अ
आक्यानलसानुपहत	२५९
आदिम संघणणजुयो [ति. प. १।५७]	२१
आद्यन्तरहितं द्रव्यं	८०४
आप्ते व्रते श्रुते [सो. च. २३१]	८०२
आयुस्समुहर्तः	२५९
इ	अं
इगिषउदुगमुण्णं	२८८
इगिविगले इगसीदी	१५३
इय मूलसंतकता [ति. प. १।८०]	२४
इय सक्खा पच्चक्खं [ति. प. १।३८]	१७
	अंताह मज्झहोणं [ति. प. १।९८] २३१
	अंताह सूदजोगं [त्रि. सा. ३१५] २४०
	क
	कः प्रजापतिश्चिद्वष्टः ३०
	कणपधराधरवीरं [ति. प. १।५१] १९
	कत्तारो दुवियम्भो [ति. प. १।५५] २०
	कम्ममहीए बालं [ति. प. १।१०६] २३२
	कारिगुरगरहाहिवर्हं [ति. प. १।४३] १८
	केवलणाणदिवायर [ति. प. १।३३] १६
	क्षणिकं निर्गुणं क्षैव १४०

स		निष्कटठरायबोसा [ति. प. १।८१]	२४
संदं समलसमर्थ [ति. प. १।९५]	२३१	निष्कटठरायवर् [ति. प. १।९८]	२१
स		त	
गणरायमंतिलवर	१८	तच्चिबय पंचसयाई [ति. प. १।१०८]	२३३
गालयदि विनासयदि [ति. प. १।९]	११	ततो रुचहियकमे	५४५
गुणपरिणदासण [ति. प. १।२१]	१४	तदप्यलब्धमाहुरस्य	५६
गुणयारद्धच्छेदा [त्रि. सा. १०५]	२४२, २४९	तद्वयो पदरंगुल [ति. प. १।१३२]	२४२
घ		तसरेणु रथरेणु [ति. प. १।१०५]	२३२
घणलोगगुणसलाभा	६९२	तिरियपदे कउणे	५४५
घ		तिविकल्पमंगुलं तं [ति. प. १।१०७]	२३३
च		च	
चउविह उवसगोहि [ति. प. १।५९]	२१	चंडपमाणंगुलए [ति. प. १।१२१]	२३४
चामर दुंदुहिपीठ [ति. प. १।११३]	२३३	चंसणमोहे णट्ठे [ति. प. १।७३]	२२
छ		चीवोवहि सेलाणं [ति. प. १।१११]	२३३
छप्पसंड भरहणाहो [ति. प. १।४८]	१९	दुगुण परित्तासंखेण [त्रि. सा. १०९]	२४६
छट्ठकदीए उवर्	२८९	दुविहो हवेइ हेडु	१६
छदववणवपदत्थे [ति. प. १।३४]	२८९	दुसहस्समउडबढाण [ति. प. १।४६]	१८
छहि अंगुले हि पावो [ति. प. १।१३४]	२३४	देवमणुस्सादीहि [ति. प. १।३७]	१७
ज		दोअट्ठ सुण्ण तिय	२३५
जणिदं हदं पडिदं [ति. प. १।४०]	१७	देहावट्ठिद केवल	१७
जयुदसे जायदि [त्रि. सा. ८०]	२२२	दोष्णि वियप्पा हुंति ह्र [ति. प. १।१०]	१२
जदं चरे जदं चिट्ठे	५९२	दो भेदं च परोक्खं [ति. प. १।३९]	१७
जस्सि जस्सि काले [ति. प. १।१०९]	२३३	न	
जादे अणंतपाणे [ति. प. १।७४]	२३	नरकजघन्यायुष्या	७९६
जेत्ति वि खेतमेत्तं	८०९	नानात्मीयविवेचेपु	५५
जो ण पमाणणएहि [ति. प. १।८२]	२५	निमित्तमान्तरं तत्र	८१३
जो जो रासी दिस्सदि [त्रि. सा. ८८]	२३०	प	
जोयण पमाण सठिद [ति. प. १।६०]	२१	पंचंभुर सहियाई [वसु. आ. ५७]	६८७
ठ		पंच सयराजसामो [ति. प. १।४५]	१८
ठावणमंगलमेदं [ति. प. १।२०]	१३	पंचविधे संसारे	८००
ण		पठमे मंगलकरणे [ति. प. १।२९]	१५
णामएयपदेसत्थो	८०८	पत्तेयभंगमेगं	५८५
णाणं होदि पमाणं [ति. प. १।८३]	२५	पदमेत्ते गुणयारे [त्रि. सा. २३१]	७६७
णाणावरणपट्टहिय [ति. प. १।७१]	२३	परमाणूहि यणंताणंतेहि [ति. प. १।१०२]	२३२
णाम्माणि ठावणाओ [ति. प. १।१८]	१३	परिणिक्कमणं केवल	१४
णासदि विग्वं भीदी [ति. प. १।२७]	१५	परिहारद्विसेतः	६८६

फलं समुद्भव उवमं	
पाथं मलेति भण्णइ [ति. प. १११७]	
पुण्णं पुद पविस्ता [ति. प. ११८]	
पुंवेदं वेदंता पुरिसा [सिद्धभ ६]	
पुब्बिलाहरियेहि [ति. प. १११६]	
पुब्बिल्लाहरियेहि उत्तो [ति. प. १११८]	
पूरति मलंति षदो [ति. प. ११९९]	
पूवापरविरुद्धादे	
प्रदेशप्रचयात् काया	
प्रथमवयसि पीतं	

ख

बाहिरसूईवगं [जि. सा. ३१६]	
बाहिरसूईवलय [जि. सा. ३१८]	
वे किक्कूहि दंढो	

भ

भज्जमिददुग्गुणु	
भज्जस्सट्ठच्छेदा [जि. सा. १०६]	
भव्वाण जेण एसा	
भवणयियाण विहारो	
भावणवेंतर ओइसिय [ति. प. ११६३]	
भावसुदपज्जएण [ति. प. ११७९]	
भावियसिद्धंताणं	
भिंगारकलसदप्पण [ति. प. ११११२]	

म

मंगलणिमित्तहेतु	
मंगल पज्जाएहि [ति. प. ११२८]	
मलविद्धमणिव्यक्ति [लघीय. ५७ स्लो.]	
महमंडलियाणं [ति. प. ११४१]	
महमंडलीयणामो [ति. प. ११४७]	
महबोरभासिदत्थो [ति. प. ११७६]	
मूतिमत्सु पदार्यंषु	
मेरुव निप्पकंथं	
मोहो खाइयसम्मं	

य

यथा च पितृशुद्धया	
यदीन्द्रस्यात्मनो लिङ्गं	
यद्यपि विमलो योगी	

२३०	र	
१३	रुद्धण सला वारस	७६४
११	रोमहदं छक्केस [जि. सा. १०४]	२४०
४६३	रु	
१३	रवणंतुहि मुद्धमफले [जि. सा. १०३]	२४०
१५	लोबालोयाण तहा [ति. प. ११७७]	२४

व

२३१	वग्गाहुवरिमवग्गे [जि. सा. ७४]	२४४
२२	वण्णरसमंघपासे [ति. प. १११००]	२३२
८०२	वररयणमउडवारी [ति. प. ११४२]	१८
२६	वर्णगन्धरसस्पर्शोः	८०३
७६४	ववहाररोमरासि [ति. प. १११२६]	२३६
७६५	ववहारद्वारद्धा	२३०
२३४	वासस्स पढममासे [ति. प. ११६९]	२२
२४७	विष्णं नाशयितुं	२६
२४९	विघ्नीषाः प्रलयं यान्ति	१०
२०	विठले गोदमगोते [ति. प. ११७८]	२४
७७४	विरलिज्जमाणरासि [जि. सा. १०७]	२३७, २४३, २४५, २४९

२२	विरिएण तहा खाइअ [ति. प. ११७२]	२३
२४	विरलिदरासिच्छेदा [जि. सा. १०८]	२४९
३२	विरलिदरासोदो पुण [जि. सा. ११०, १११]	२४०
२३३		३५२, ३९४, ७७०
११	विबिहत्थेहि अणंतं [ति. प. ११५३]	२०
१५	विबिह विषय्य दब्बं [ति. प. ११३२]	१६
२९६	विस्साण लोभाण [ति. प. ११२२]	१४
१८	व्येकपदोत्तरघातः	५४३

झ

१९	शमबोधवृत्ततपसां [आत्मानु० १५]	३०
२४	श्रेयोमार्गस्य संसिद्धिः [आसप० २]	२५

च

१३८	चट्केन युगपद् योगात्	८०४
-----	----------------------	-----

स

३१	सक्खापक्ववसपरंपर [ति. प. ११३६]	१७
२९६	सट्ठी सत्तसएहि [जि. सा. १४०]	७५७
११	सत्ताणवसुण्णपंच य	७६३

पद्यानुक्रमणी

१०९१

सत्तासीविचतुस्सव [त्रि. सा. १३९]	७५७	सुदणानभावणाए [ति. प. १।५०]	१९
सत्थादिमज्ज अवसाणएसु [ति. प. १।३१]	१६	सुद्धखरकुजलतेवा	१५३
सदाशिवः सवाऽकर्मा	१४०	सुरखेयरमणहरणे [ति. प. १।६५]	२२
समयं पडि एवकेवकं [ति. प. १।१२७]	२३६	सुरखेयरमणुवाणं [ति. प. १।५२]	२०
समवट्टवासवम्मे [ति. प. १।११७]	२३४	सुद्धमं च गामकम्मं	१३८
समेऽप्यनन्तशक्तित्वे	५६	सुद्धमदिट्ठदिसंजुत्तं	७९१
सरागवीसरगागाम् [सो. उ. २२७]	८०१	सिद जलरेणु [ति. प. १।११]	१२
सर्वत्र जगत्क्षेत्रे	७९४	सिद्धरत्नादिमल्लेण [ति. प. १।५६]	२१
सर्वेऽपि पुद्गलाः ललु	७९३	सोवत्तं तित्थयराणं [ति. प. १।४९]	१९
सर्वथा स्वहितमाचरणीयं	१०	स्थान एव स्थितं	५६
सर्वप्रकृतिस्थित्यनु	७९८	स्याद्वादकेवलज्ञाने [आसमी. १०५]	६१७
समयमावलि अवरां	८१०	स्वकारितेऽर्हत्तयादौ	५५
साधु राजा कीर्तरेणाको	२८७	स्वहेतुजनितोऽप्यर्थ [लघीय० ५९ वलो.]	९३३



विशिष्ट शब्द-सूची

अ					
अक्रियावाद	६००	अनुत्तरोपपादिकदश	५९६	अवाय	५१७
अक्षर (के भेद)	५६८	अनुपक्रमकाल	४१६	अविनाभावसम्बन्ध	५२१
अक्षर समास	५७०	अनुपक्रमायुष्क	७१३	अविभागप्रतिच्छेद	१२२
अक्षरात्मक ध्रु.	५२४	अनुभागकाण्डकोत्करण	१०४	अविरतसम्यग्दृष्टि	४०, ४३, ५९
अक्षिप्र	५१९	अनुभयवचन	३६२, ३६३	अष्टाङ्क	५३१, ५५३, ५५५, ५६७
अगस्त्य	६००	अनुभागबन्धाध्यवसाय स्थान		असंख्यात गुणवृद्धि	५३१
अगाढ (दोष)	५६		२२८	असंख्यात भागवृद्धि	५३१
अङ्ग बाह्य	६१२	अनुमान	५२०	असंख्याताशुवर्गणा	८२३
अप्रायणीयपूर्व	६०५	अनुयोगध्रु.	५७३	असंज्ञी	८९२, ९३२
अचक्षुदर्शन	६९२	अन्तकृद्दशाग	५९६	असयत	५७
अचित्त (योनि)	१५६	अन्तर्भूत	८१०	अस्तिनास्तिप्रवाद	६०५
अज्ञान मिथ्यात्व	४७	अन्योन्याम्यस्तराशि	१२२		
अज्ञानवाद	६००	अपकर्ष	७११, ७१२	आ	
अण्डज	१५७	अपगतवेद	४६६	आकारयानि	१५४
अणु वर्गणा	८२३	अपर्याप्तक	२५१	आकाशगता	६०२
अवःप्रवृत्तकरण	८०, ८१, १०४	अपूर्वकरण	४१, ११२, ११३, ११८	आक्षेपणीकथा	५९७
अद्धापत्योपम	२३९	अपूर्वस्पर्शक	१२१, १२२, १२५	आचारांग	५९२
अध्रुव	५१९	अप्रतिष्ठित प्रत्येक	३१७	आत्मप्रवाद	६०८
अनन्तगुणवृद्धि	५३१	अप्रत्यास्थानावरण	४७३	आत्मगुल	२३२
अनन्तभागवृद्धि	५३१	अप्रमत्त विरत	} ४१, ४४, ७८	आदेश	३४, ३५
अनक्षरात्मक ध्रु.	५२३	„ संयत		आभीत	५१०
अनन्तानुबन्धी	५७, ४७४	अप्रतिपाति	६२१	आयुप्राण	२६६
अनन्ताशुवर्गणा	८२४	अभिनिबोधिक (मतिज्ञान)	५१२	आबली	२१६, ८०९
अननुगामी	६१९	अयोगकेवलिजिन	४१, १२८	आश्वलायन	६००
अनवस्थित	६२०	अर्धपद	५७०	आसुरक्ष	५१०
अनाकार उपयोग	१०१	अर्थाक्षर ध्रु.	५६६, ५६८	आस्तिक्य	८०२
अनाहारक	८९६	अर्थाविग्रह	५१४	आहारककाययोग	३७४
अनिवृत्तिकरण	४१, ११९, १२०	अवग्रह	५१५	आहारपर्याप्ति	२५२
अनिसृत	५१९	अवधिज्ञान	६१७	आहारक मिश्रकाययोग	३७५
अनुकृष्टि	८४	अवसन्नासन्न	२३१	आहार संज्ञा	२६९
अनुक्त	५१९	अवधिदर्शन	६९२	आहारक	८९५
अनुगामी	६१९	अवस्थित	६२०		

इ

इन्द्र (इवे. गुरु) ४७

हृन्मिदय	६२२
हृन्मिदय पर्याप्ति	२५२, २६५
हृन्मिदय प्राण	२६६
ई	
ईश्वर (दर्शन)	१४०
ईहा	५१५
उ	
उच्छ्वास	८०९
उत्तराख्ययन	६१५
उभयाननुगामी	६१९
उभयानुगामी	६१९
उपयोग	९००
ऋ	
ऋजुमति	६६५, ६५८, ६६९, ६७१
ए	
एकज्ञान	५१९
एकविषयज्ञान	५१९
एकाग्रतमिध्यात्व	४६
एलापुत्र	६००
ऐ	
ऐन्द्र दत्त	६००
ओ	
ओष	३४
औ	
औदयिक	३९, ४३
औदारिक काययोग	३६८, ९२४
औदारिकमिश्र	३६९
औपमन्यव	६००
औपशमिक	३९, ४५
औपशमिक सम्यक्त्व	४३, ५७
	८८५
क	
कठ	६००
कण्ठेविद्धि	५९९
कपाट समुद्घात	७५५
कपिल	६००

कपोत लेख्या	७०९
कर्मप्रवाह	६१०
कल्पवृक्षबहार	६१५
कल्प्याकल्प	६१५
कल्प्याणवाद	६११
कर्मपुद्गलपरिवर्तन	७९०
कषाय	४७३
काय	९२२
कायबल प्राण	२६९
कायमार्गणा	३११
कारणविपर्यास	४९
कार्मणकाययोग	३७५, ९२४
कालद्रव्य	८०६, ८०७
काल परिवर्तन	७९४
काल सामायिक	६१३
कालाणु	८१७
कुपुमि	६००
कृतिकर्म	६१४
कृष्णलेख्या	७०७
केवलज्ञान	६७६
केवल दर्शन	६९३
केवल समुद्घात	७५५
कौत्कल	५९९
कौशिक	६००
क्रियावाद	६००
क्रियाविशालपूर्व	६११
क्षायिक	३९, ५५
क्षायिक सम्यक्त्व	४३, ५७, ८८४, ९३१
क्षायिकसम्यग् मूर्च्छी	८०
क्षायोपशमिक	३९, ४३
क्षायोपशमिक सम्यक्त्व	५४
क्षायोपशमिक संयम	४४
क्षीणकषाय	४१, १२७
क्षिप्र (ज्ञान)	५१९
क्षेत्र सामायिक	६१३
क्षेत्राननुगामी	६१९
क्षेत्रानुगामी	६१९

ग	
गतिमार्गणा	२७८
गर्म (जन्म)	१५५, १५८, १६०
गुण	३३, ३४
गुणकारशलाका	२२३
गुणप्रत्यय	६१८
गुणक्षेपिनिर्जरा	१०४, ११८
गुण संक्रमण	१०४, ११८
गुणस्थान	३९, ४२
गुणहानि	१२२
गुणहानि आध्यात्म	१२२
घ	
घनांगुल	२४२, २४४
च	
चक्षुर्दर्शन	६९२
चक्षुरंक	९३१, ५५३, ५५५
चक्षुर्विशतिस्तव	६१४
चन्द्रप्रज्ञप्ति	६०१
चल (दोष)	५५
चारित्रमोह	४४, ४५
चूर्णि	५३८
चूर्णचूर्णि	५३८
चूलिका	६०२
छ	
छेदोपस्थापना	६८४
ज	
जगत्प्रतर	२४२
जगत्क्षेपी	२४२
जघन्य अनन्तानन्त	२१४
जघन्य असंख्यातासंख्यात	२१०
जघन्य परीतासंख्यात	२०८
जघन्य परीतानन्त	२११
जघन्य युक्तानन्त	२१४
जघन्य युक्तासंख्यात	२१०
जतुकर्म	६००
जनपदसत्य	३५९

जम्बुद्वीपप्रज्ञप्ति	६०१	द्वितीयोपसम सम्यग्दृष्टी	७९,	परिग्रहसंज्ञा	२७१
जरायुज	१५७		९३१	परिहारविशुद्धि	६८४, ६८५
जलगता	६०२	द्विरूपघनधारा	२२१	पर्याप्तक	२५१, २५५
जीवसमास ३३, ३४, ४२, १४२-		द्विरूपघनानघनधारा	२२३	पर्याप्ति	३४, ३५, २५१
	१५३	द्विरूपवर्गधारा	२१५, ५३०	पर्यायज्ञान	५२७, ५२९, ५५२
जैमिनि	६००	द्वोपसागर प्रज्ञप्ति	६०१	पर्यायसमास	५२९, ५५२
ज्ञातु धर्मकथा	५९५			पत्य	२१६
ज्ञानप्रवाद	५०६	घ		पाराशर	६००
ज्ञानमार्गणा	५०५	धारणा	५१७	पारिणामिक भाव	४२, ४३
ज्ञानोपयोग	९३३	ध्रुव (ज्ञान)	५१९	पिशुलि	५३८
		ध्रुवभागहार	६२८, ६३०	पिशुलि पिशुलि	५३८
त				पुण्डरीक	६१५
तर्क	५२१	न		पुद्गल	२३१
तापस	४७	नष्ट	६३, ७१	पूर्वस्पर्शक	१२१, १२५
तियञ्चमति	२७९	नारायण	६००	विष्पलाद	६००
तैजोलेश्या	७१०	नानागुणहानि	१२२	पोत	१५७
नसकाय	२३१	नारकगति	२७८	प्रक्षेपक	५३८
नसनाली	२३२	नामसत्य	३५९	प्रक्षेपक प्रक्षेपक	५३८
त्रिलोकविन्दुसार	६१२	नाम सामायिक	६१३	प्रथमानुयोग	६०१
		निगोदकायस्थिति	२२८	प्रतिपाती	६२१
व		नित्यनिगोद	३३०	प्रतिपत्तिमास	५७३
दण्डसमुद्घात	७५५	निर्वृत्यक्षर	५१८, ५६९	प्रतराकाश	२१७
दृष्टिवाद	५९९	निर्वृत्यपर्याप्त	२५५, २६१	प्रतरांगुल	२१६, २४२, २४४
दर्शन	६९१	निर्वेजनी कथा	५९७	प्रतरावली	२१६
दर्शनमोह	४३, ४६	निषिद्धिका	६१६	प्रतिक्रमण	६१४
दर्शनोपयोग	९३३	निसुत	५१९	प्रतिपत्तिश्रु.	५७२
दशवैकालिक	६१५	नीललेश्या	७०८	प्रतीत्यसत्य	३६०
देवगति	२८१	नोकर्म पुद्गलपरिवर्तन	७९०	प्रत्यक्ष	५२१
देशविरत	४०, ४१, ४४, ६७	नोकर्मशरीर	३७९	प्रत्यभिज्ञान	५२०, ५२१
देशावधि	६२०, ६२२			प्रत्याख्यानपूर्व	६१०
दोगुणहानि	१२२	प		प्रत्येक शरीर	३१६
द्रव्य नपुंसक	४६३	पञ्चाक	५३१, ५५३, ५५५	प्रत्येकशरीरवर्गणा	८३०
द्रव्य पुरुष	४६३	पदश्रुतज्ञान	५७०	प्रमत्तविरत	४१, ४४, ६१
द्रव्य प्राण	२६४	पदसमासश्रु.	५७२	प्रमाणपद	५७०
द्रव्यमन	६६७, ९९३	पद्यालेश्या	७१०	प्रमाणांगुल	२३२
द्रव्यलेश्या	६९८	परक्षेत्र परिवर्तन	७९३	प्रमाद	६२, ६३
द्रव्य सामायिक	६१३	परमाणु	२३१, ८०४	प्रकृपणा	३३, ३५
द्रव्य स्त्री	४६३	परमावधि	६२०, ६४८	प्रवचन	४८
द्रव्येन्द्रिय	२९४, २९६	परिकर्म	६०१		

प्रत्ययव्याकरण	५९७	मतिज्ञान	५२१, ५२३	ल	
प्रस्तार	६५	मध्यमपद	५७०	लक्ष्यसार	५६८, ५६९
प्राण ३४, ३५, २६४, २६६, ८०९		मनःपर्याय	६६५, ६६७	लक्ष्यसार श्रु.	५२९, ५५७
प्राभृतश्रु.	५७४	मनःपर्याप्ति	२५३, २६५	लक्ष्यपर्याप्तिक	२५६, २६१
प्राभृतप्राभृत	५७३	मनुष्यगति	२८०	लब्ध	८१०
प्राभृतसमास	५७४	मनप्राण	२६५, २६६	लेख्या	६९६, ९२८
ब		मरीचि	६००		
बहुज्ञान	५१८	मलिन (दोष)	५६	व	
बहुविध	५१८	मस्करी	४७, १४०	वचन प्राण	२६५, २६६
बादरकुष्टि	१२१, १२५	महाकल्प	६१५	वचनयोग	, १२४
बादर निगोदवर्गणा	८३१, ८३३	महापुण्डरीक	६१५	बन्धना	६१४
बुद्धदर्शी	४७	माठर	६००	वर्ग	१२२
भ		माध्यन्दिन	६००	वर्गणा	१२२, ३८०
भट्टाकलंक	५१५	मान्यपिक	६००	वर्धमान	६२०
भयसंज्ञा	२७०	मायागता	६०१	वशिष्ट	६००
भवपरिवर्तन	७९५	मार्गणा	३४, ३७४	वसु	६००
भवप्रत्यय	६१८	मिथ्यात्व	४६, ४८	वस्तु श्रु.	५७५
भवानुगामी	६१९	मिथ्यात्वप्रकृति	४६	वस्तुसमास	५७६
भवाननुगामी	६१९	मिथ्यादृष्टि	४०, ४२, ४८, ८८७	वाङ्मवलि	६००
भव्य	९२८	मिश्र (गु)	४०, ४२, ५३	वादरायण	६००
भावनपुंसक	४६२	मिश्र (योनि)	१५६	वाल्कल	६००
भावपुरुष	४६२	मुण्ड	६००	वान्मीकि	६००
भावप्रमाण	२१८	मुहूर्त	२५९, ८१०	विक्षेपणीकथा	५९७
भावप्राण	२६४	मैयुनसंज्ञा	२७०	विद्यानुवाद	६१०
भावमन	९२४	मौद	६००	विपरीत मिथ्यात्व	४७
भावसामायिक	६१३	मौद्गलायन	६००	विपाकसूत्र	५९८
भावसत्य	३६०	य		विपुलमति	६६५-६७२
भावस्त्री	४६२	यथाख्यात	६८६	विभंगज्ञान	५११
भावेन्द्रिय	२९४	याज्ञिक	४७	विरताविरत	६०
भाषापर्याप्ति	२५३, २६५	योग	३५४, ३५५, ९२२	विवृत (योनि)	१५६
भावपरिवर्तन	७९६	योनि	१५४, १५९	विस्तार	३४
भावलेख्या	७२७	र		विश्वसोपचय	३८४
भाववाक्	८५०	रामायण	५१०	विहारवत्स्वस्थान	७३५
भेदाभेद विपर्यास	४९	रूपगता	६०२	वीतरागसम्यग्दर्शन	८०१
म		रूपसत्य	३६०	वीर्यानुप्रवाद	६०५
मण्डलि (दर्शन)	१४०	रोमश	६००	वेदमार्गणा	४६२
मति अज्ञान	५०९	रोमहविणी	६००	वेदकसम्यक्त्व	४३, ५४, ८८५
				वेदक सम्यग्दृष्टी	७९

वैक्रियिक काययोग	३७०
वैक्रियिक मिथका.	३७१
वैतयिक	६१४
वैतयिकवाद्य	६००
वैद्येयिक	१४०
व्यञ्जनावग्रह	५१४
व्यवहारकाल	८०८, ८११
व्यवहारपत्य	२३५
व्यवहारपत्योपम	२३६
व्यवहारसत्य	३६०
व्याख्याप्रज्ञप्ति	६०१
व्याख्याप्रज्ञप्ति (अंग)	५९५
व्याघ्रमूर्ति	६००
व्यास	६००

डा

शरीरपर्याप्ति	२५२, २६५
शाकत्य	६००
शीत (योनि)	१४६
शुक्ललेख्या	७१०
श्वासोच्छ्वास	२६१, २६६
श्रुत अज्ञान	५१०
श्रुतज्ञान	५२३

घ

घडक	५३१, ५५३, ५५५
-----	---------------

स

संक्षेप	३४
संख्यातागुणवर्णना	८२३
संख्यातगुणवृद्धि	५३१
संख्यात भागवृद्धि	५३१
संघात श्रु.	५७१
संज्ञा	३४, २६९, ९३२
संज्ञी	८९२, ९३२
संज्ञवलनकथाय	४७५
संभावनासत्य	३५९
संमूर्छन (जन्म)	१५५, १५८, १६०

संयत्तासंयत	४०
संयम	६८१
संवृत्ति सत्य	३५९
संवृत (योनि)	१५६
संवेजनी कथा	५९७
सांख्यवहारिक प्रत्यक्ष	५२१
सत्यवत्त	६००
सत्यप्रवाद	६०६
सत्यमनोयोग	३५६
सत्यवचनयोग	३५७
सदाशिव	१४०
ससांक	५३१, ५५३, ५५४
सप्रतिष्ठित प्रत्येक	३१७
समय	८०८
समवायांग	५९४
समयप्रबद्ध	३८०
समुद्भात	७३५, ८९६
सम्यक्त्व	८०१
सम्यक्त्व (प्रकृति)	५४, ५७
सम्यग्दृष्टी	४०
सम्यक् मिथ्यात्व प्र.	५१
सम्यक्मिथ्यादृष्टी	५२, ८८७
सयोगकेवलजिन	४१, १२८
सरागसम्यग्दर्शन	८०१
सर्वविधि	६२०, ६२१
साकार उपयोग	९०१
सागरोपम	२४१, २४९
सातिसायाप्रमत्त	७९, ८०
सात्यमुधि	६००
साधारणशरीर	३१९, ३२१
सान्तरमार्गणा	२७६
सामायिक	६१३
सामायिक संयम	६८४
सासादन गु.	४३, ५०
सासादनसम्यग्दृष्टी	४०, ५०, ५१, ८८७

सिद्ध	४२, १३७
सिद्धगति	२८२
सिद्धपरमेष्ठी	४५
सूक्ष्मनिगोद लब्धपर्याप्तक	५२८, ५२९, ५३०
सूक्ष्मकृष्टि	१२१, १२५
सूक्ष्मसांपराय (गु.)	४१, १२१, १२५, १२६
सूक्ष्मसांपराय संयम	६८६
सुच्यंगुल	२१६, २४२, २४४
सुत्र	६०१
सुत्र कृतांग	५९३
सूर्यप्रज्ञप्ति	६०१
सोपक्रमकाल	४५६
सोपक्रमायुष्क	७१३
स्तीक	८१०
स्थलगतता	६०२
स्वापनासर	५६८, ५६९
स्वानाग	५९३
स्वापना सत्य	३५९
स्वापनासामायिक	६१३
स्पर्श (क्षेत्र)	७६०
स्मृति	५२१
स्वक्षेत्र परिवर्तन	७९३
स्वरूपविपर्यास	४९
स्वस्थानाप्रमत्त	७९
स्वस्थान स्वस्थान	७३५
स्वष्टिष्य	६००
स्मितिकाण्डकोत्करण	१०४
स्थितिबन्धापसरण	१०५
स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान	२२७

ह

हरिश्मथु	६००
हारीत	६००
होयमान	६२०

